WEATHER FORECAST FOR 15th NOVEMBER 2018

(Issued at 1200 noon on 14th November 2018)

The Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 660km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-13.1N, Longitude-85.3E at 05.30a.m. today.

Under the influence of this system showery and windy condition will enhance over the Northern province from tomorrow evening.

Showers or thundershowers at times will occur over the Northern province. Very heavy falls above 150mm can be expected in the Jaffna peninsula. Heavy falls above 100mm can be expected in other areas in the Northern province.

Several spells of showers will occur in Anuradhapura and Puttalam districts. Mainly fair weather will prevail elsewhere.

Very strong winds (60-70) kmph, gusting up to 80kmph can be expected over Northern province particularly over the Jaffna peninsula from tomorrow evening.

මධාාම බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගජ' සුළි කුණාටුව අද දින උදැසන 05.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 660 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 13.1 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 85.3 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී.

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් හෙට දින සවස් කාලයේ සිට උතුරු පළාතේ සුළගේ වේගය සහ වැයි තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

උතුරු පළාතේ වීටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. යාපනය අර්ධද්වීපයේ මී. මී..150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇති විය හැක. උතුරු පළාතේ සෙසු පුදේශවල මි. මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

අනුරාධපුර සහ පුත්තලම දිස්තීුක්කවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

උතුරු පළාතේ, විශේෂයෙන් යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා හමන තද සුළං (පැ.කි.මී. 60-70) ඇතිවිය හැකි අතර සුළගේ **වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 80 දක්වා වැඩි විය හැක.**

මධාාම, සබරගමුව සහ බස්තාහිර පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 14th November 2018)

The Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 660km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-13.1N, Longitude-85.3E at 05.30a.m. today. It is very likely to move west-southwestwards and intensify further into a Severe Cyclonic Storm during next 24 hours.

Under the influence of this system, winds can be strengthen and seas will be very rough over sea areas off coast extending from Batticaloa to Mannar via Trincomalee and Kankasanturai.

Fishermen are advised not to venture into sea areas off coast extending from Potuvil to Mannar via Trincomalee and Kankasanturai.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai. Heavy showers or thundershowers can be expected in the sea areas extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai.

Winds will be North-westerly to Westerly over the sea areas around the island and speed will be 30-40 kmph.

Sea areas to the North and East of the island will be very rough at times as the wind speed can increase up to (70-80) kmph at times. Sea areas off southern coast can be rough at times as the wind speed can increase up to (50-60) kmph.



DISASTER MANAGEMENT CENTRE

ඉදිරි පැය 24 සදහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 නොවැම්බර් මස 14 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

මධාම බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගජ' සුළි කුණාටුව අද දින උදෑසන 05.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 660 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 13.1 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 85.3 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුලදී බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරමින් තවදුරටත් වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉදිරි දින කිහිපයේදී මඩකලපුව සිට තිුකුණාමලය, කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුලං වේගය වැඩි විය හැකි අතර මුහුද ඉතා රළු වේ.

පොතුවීල් සිට තුිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තූරය හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මුලතිව් සිට තිකුණාමලය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළ \circ වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ.

උතුරු සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ ඓගය විටින් විට පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම මුහුදු පුදේශ ඉතා රඑ ඓ. දිවයිනට දකුණු දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ ඓගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම මුහුදු පුදේශ රළු ව්ය හැක.

a1 9= 3

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

2