WEATHER FORECAST FOR 15th NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 15th November 2018)

The Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 480km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-12.0N, Longitude-83.8E at 11.30p.m. on 14 November. It is very likely to move west-southwestwards and intensify further into a Severe Cyclonic Storm during next 06 hours.

The system is expected to cross South Tamil Nadu coast and very likely to move closer to the northern coast of Sri Lanka during today(15) evening.

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

Sea water inundation may occur in the low lying areas in the near coast from Mannar to Kankasanturai.

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.

High winds (80-90) kmph, gusting up to 100kmph can be expected over Northern province, particularly over the Jaffna peninsula from today evening.

Very strong winds (60-70) kmph, gusting up to 80kmph can be expected over Puttalam, Trincomalee, Anuradhapura and Polonnaruwa districts from today evening.

Misty conditions may occur at some places in the Central, Sabaragamuwa and Western provinces during the morning.

මධාව බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගජ' සුළි කුණාටුව තොවැම්බර් මස 14 දින ප.ව 11.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 480 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 12.0 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 83.8 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 06 තුලදී බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරමින් තවදුරටත් වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඉන් අනතුරුව මෙම පද්ධතිය අද(15) දින සවස්,කාලයේ ශුී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තී්රය ආසන්නයෙන් ගමන් කොට දකුණු තමිල්නාඩු වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

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

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරේ දක්වා වන වෙරළාසන්න පහත් ගොඩබිම් පුදේශ මුහුදු ජලයෙන් යටවිය හැක.

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

අනුරාධපුර සහ පුත්තලම දිස්තීක්කවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

අද දින සවස් කාලයේ සිට උතුරු පළාතේ, විශේෂයෙන් යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා හමන කද සුළං (පැ.කි.මී. 80-90) ඇතිවිය හැකි අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 100 දක්වා වැඩි විය හැක.

අද දින සවස් කාලයේ සිට පුත්තලම, තිුකුණාමලය, අනුරාධපුර සහ පොලොන්නරුව දිස්තික්ක 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 මිදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.



WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 15th November 2018)

The Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 480km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-12.0N, Longitude-83.8E at 11.30p.m. on 14 November. It is very likely to move west-southwestwards and intensify further into a Severe Cyclonic Storm during next 06 hours.

The system is expected to cross South Tamil Nadu coast and very likely to move closer to the northern coast of Sri Lanka during today(15) evening.

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 off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai. Heavy showers or thundershowers can be expected in the sea areas off the coast 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.

High winds (80 - 90) kmph, gusting up to 110kmph can be expected over the sea areas off the coast extending from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai will be very rough at times from today evening.

Sea areas off the coast extending from Potuvil to Mullaitivu via Batticaloa can be rough at times as the wind speed can increase up to (60-70) kmph.

Sea areas off the coast extending from Potuvil to Mullaitivu via Batticaloa can be rough at times as the wind speed can increase up to (60-70) kmph.

Sea areas off southern coast can be rough at times as the wind speed can increase up to (50-60) kmph.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 15 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

මධාම බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතීන 'ගජ' සුළි කුණාටුව නොවැම්බර් මස 14 දින ප.ව 11.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 480 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 12.0 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 83.8 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 06 තුලදී බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරමින් තවදුරටත් වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඉන් අනතුරුව මෙම පද්ධතිය අද(15) දින සවස් කාලයේ ශුී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන් ගමන් කොට දකුණු තමිල්නාඩු වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

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

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

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

මුලතිවී සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන තද සුළං සමහ වීටින් වීට හමන පැ .කි.මී 110 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු වේ.

පොතුවිල් සිට මඩකලපුව හරහා මුලතිව් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක.

දිවයිනට දකුණු දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එව්ට, එම මුහුදු පුදේශ රළු විය හැක.

a1.7-

කාලගුණ වීදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ වීදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)