## WEATHER FORECAST FOR 16<sup>th</sup> NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 16<sup>th</sup> November 2018)

The Severe Cyclonic storm 'GAJA' over the Southwest Bay of Bengal further moved west-southwestwards and crossed Thamilnadu and Puducherry coast of South India during 00.30a.m and 02.30a.m. on 16 November. The system is located near latitude-10.4N at 02.30a.m. on November 2018, Longitude-79.7E approximately 75 km away from Kankasanturai to the north-northwest of Sri Lanka. The system is very likely to move westwards and weaken gradually into a cyclonic storm during next 06

The system is very likely to move westwards and weaken gradually into a cyclonic storm during nex-

The system is likely to move away from the country by today (16th). Hence windy and showery condition in the Northern part of the island and Northern sea area is expected to reduce gradually from today evening.

Showers or thundershowers will occur at times over the Northern province and in Puttalam district. Heavy falls above 100mm can be expected in the Jaffna peninsula.

Several spells of showers will occur in Anuradhapura district.

Showers may occur in the western coastal areas.

Showers or thundershowers will occur at several places in Central, Sabaragamuwa and Uva provinces after 2.00.p.m.

High winds (70-80) kmph, gusting up to 100kmph can be expected over Northern province, particularly over the Jaffna peninsula and strong winds (50-60) kmph, gusting up to 70kmph can be expected over Puttalam and Anuradhapura districts in the morning.

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

නිරිකදිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගජ' වණ්ඩ සුළි කුණාටුව තවදුරටත් බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරමින් අද දින පෙ.ව. 00.30 සහ 02.30 අතර කාලයේදී තම්ල්නාඩු සහ පුදුවෙරි වෙරළ තීරයෙන් දකුණු ඉන්දියාවේ ගොඩබිම තුලට ඇතුල් විය. මෙම පද්ධතිය නොවැම්බර් මස 16 දින පෙ.ව. 02.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 75 ක් පමණ වයඹ දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 10.4 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 79.7 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පැවතීන. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 6 කාලය තුළ සුළි කුණාටුවක් දක්වා කුමයෙන් දුර්වල වෙමින් බටහිර දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මෙම පද්ධතිය අද (16) දිනයෙන් පසුව දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරයි. මේ නිසා දිවයිනෝ උතුරු පළාතේ සහ දිවයිනට උතුරින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං සහ වැසි තත්ත්වය අද සවස් කාලයෙන් පසුව කුමයෙන් අඩුවේයැයි බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු පළාතේ සහ පුත්තලම දිස්තීක්කයේ විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ. යාපනය අර්ධද්වීපයේ මී. මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

අනුරාධපුර දිස්තීක්කයේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්තාහිර වෙරළබඩ පුදේශවල ද වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ.

අද උදැසන කාලයෙදී උතුරු පළාතේ, විශේෂයෙන් යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා හමන තද සුළං (පැ.කි.මි. 70-80) ඇතිවිය හැකි අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 100 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර පුත්තලම සහ අනුරාධපුර දිස්තික්ක හරහා හමන තරමක් තද සුළං (පැ.කි.මී. 50-60) ඇතිවිය හැකි අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 70 දක්වා වැඩි විය හැක.

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

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

## WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 16th November 2018)

The Severe Cyclonic storm 'GAJA' over the Southwest Bay of Bengal further moved westsouthwestwards and crossed Thamilnadu and Puducherry coast of South India during 00.30a.m and 02.30a.m. on 16 November. The system is located near latitude-10.4N at 02.30a.m. on November 2018, Longitude-79.7E approximately 75 km away from Kankasanturai to the north-northwest of Sri Lanka. The system is very likely to move westwards and weaken gradually into a cyclonic storm during next 06

The system is likely to move away from the country by today (16th). Hence windy and showery condition in the Northern sea areas is expected to reduce gradually from today evening.

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

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 Batticaloa to Mullaitivu via Trincomalee can be rough at times as the wind speed can increase up to (60-70) kmph.

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

## ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 16 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගජ' චණ්ඩ සුළි කුණාටුව තවදුරටත් බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරමින් අද දින පෙ.ව. 00.30 සහ 02.30 අතර කාලයේදී තම්ල්නාඩු සහ පුදුවෙරි වෙරළ තීරයෙන් දකුණු ඉන්දියාවේ ගොඩබිම තුලට ඇතුල් විය. මෙම පද්ධතිය නොවැම්බර් මස 16 දින පෙ.ව. 02.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 75 ක් පමණ වයඹ දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 10.4 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 79.7 ආසන්නයේ ස්ථානගතව

මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 6 කාලය තුළ සුළි කුණාටුවක් දක්වා කුමයෙන් දුර්වල වෙමින් බටහිර දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේමෙම පද්ධතිය හෙට දිනයෙන් පසුව දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරයි. මේ නිසා දිවයිනේ උතුරු පළාතේ සහ දිවයිනට උතුරින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං සහ වැසි තත්ත්වය අද සවස්

කාලයෙන් පසුව කුමයෙන් අඩුවේයැයි බලාපොරොත්තුවේ.

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

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

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

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

මඩකලපුව සිට නිුකුණාමලය හරහා මුලකිව් 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.මි. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැක.

කාලග්ණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)