

## WEATHER FORECAST FOR 16<sup>th</sup> NOVEMBER 2018

(Issued at 1200 noon on 15<sup>th</sup> November 2018)

The Severe Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 325km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-11.3N, Longitude-82.6E at 08.30a.m. on 15 November. It is very likely to move west-southwestwards.

The system is expected to cross South Tamil Nadu coast and the center of the system is very likely to move approximately 120km away from the northern coast of Sri Lanka during today (15) evening. The system is likely to move away from the country by tomorrow (16<sup>th</sup>). Hence windy and showery condition in the Northern part of the island and Northern sea area is expected to reduce gradually from tomorrow evening.

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

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

Several spells of showers will occur in Anuradhapura and Puttalam districts.

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.

Strong winds (50-60) kmph, gusting up to 70kmph can be expected over Puttalam and Anuradhapura districts.

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

මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින 'ගජ' චණ්ඩ සුළි කුණාටුව නොවැම්බර් මස 15 දින පෙ.ව 08.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 325 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 11.3 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82.6 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඉන් අනතුරුව මෙම පද්ධතිය අද(15) දින සවස් කාලයේ ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තීරයට කි.මී.120 ක් ඇතිත් ගමන් කොට දකුණු තම්ල්නාඩු වෙරළ හරහා යනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ. මෙම පද්ධතිය හෙට දිනයෙන් පසුව දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරයි. මේ නිසා දිවයිනේ උතුරු පළාතේ සහ දිවයිනට උතුරින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං සහ වැසි තත්ත්වය හෙට සවස් කාලයෙන් පසුව ක්‍රමයෙන් අඩුවෙයැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරේ දක්වා වන වෙරළාසන්න පහත් ගොඩබිම් ප්‍රදේශ මුහුදු ප්‍රලයෙන් යටවිය හැක.

උතුරු පළාතේ විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. යාපනය අර්ධද්වීපයේ මි. මි. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

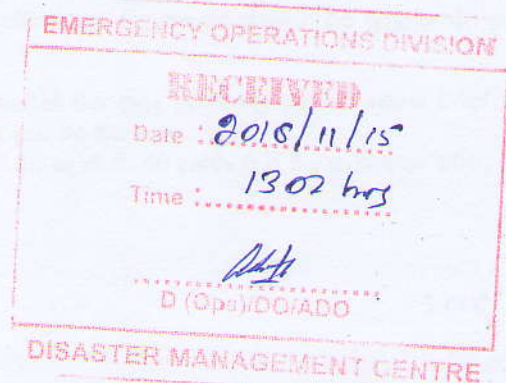
අනුරාධපුර සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

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

උතුරු පළාතේ, විශේෂයෙන් යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා හමන තද සුළං (පැ.කි.මි. 70-80) ඇතිවිය හැකි අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මි. 100 දක්වා වැඩි විය හැක.

පුත්තලම සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්ක හරහා හමන තරමක් තද සුළං (පැ.කි.මි. 50-60) ඇතිවිය හැකි අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මි. 70 දක්වා වැඩි විය හැක.

මධ්‍යම, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදෑසන කාලයේදී මිදුම් තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.





**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING**  
**NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 15<sup>th</sup> November 2018)**

The Severe Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 325km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-11.3N, Longitude-82.6E at 08.30a.m. on 15 November. It is very likely to move west-southwestwards.

The system is expected to cross South Tamil Nadu coast and the center of the system is very likely to move approximately 120km away from the northern coast of Sri Lanka during today (15) evening. The system is likely to move away from the country by tomorrow (16<sup>th</sup>). Hence windy and showery condition in the Northern sea areas is expected to reduce gradually from tomorrow 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 15 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.**

මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින 'ගජ' වණ්ඩ සුළි කුණාටුව නොවැම්බර් මස 15 දින පෙ.ව 08.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 325 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 11.3 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 82.6 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඉන් අනතුරුව මෙම පද්ධතිය අද(15) දින සවස් කාලයේ ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තීරයට කි.මී.120 ක් ඇතිත් ගමන් කොට දකුණු නම්ල්නාඩු වෙරළ හරහා යනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ. මෙම පද්ධතිය හෙට දිනයෙන් පසුව දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරයි. මේ නිසා දිවයිනේ උතුරු පළාතේ සහ දිවයිනට උතුරින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං සහ වැසි තත්ත්වය හෙට සවස් කාලයෙන් පසුව ක්‍රමයෙන් අඩුවේයැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ත්‍රිකුණාමලය සිට සහ කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

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

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

මුලතිව් සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන තද සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 110 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු වේ.

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

දිවයිනට දකුණු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු විය හැක.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),  
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

**RECEIVED**

Date : 2018/11/15

Time : 13 02 hrs

*ChH*

D (0) 000000