

# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව ූරකරන வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

ෆැක්ස්

: 011 2686686 : 011 2691443

විදාූත් කැපෑල වෙබ් අඩවිය

: metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 09 වර්ණය : ඇම්බර්

WW/TC/18/11/15/09

තද සුළං, තද වැසි සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිලිබඳ අවධානයෙන් සිටීමේ නිවේදනය කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පුර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2018 නොවැම්බර් මස 16 මස වන දින පෙ.ව. 08.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2018 නොවැම්බර් මස 15 වන දින පෙ.ව 08.00 නිකුත් කරන ලදී.

> උතුර සහ උතුරු-මැද පළාත් සහ පුත්තලම සහ තිුකුණාමලය දිස්තීක්ක සහ උතුරු, නැගෙනහිර සහ මන්නාරම් බොක්ක මුහුදු පුදේශ සඳහා

## සැලකිලිමත් වන්න!

මධායම බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගජ' සුළි කුණාටුව නොවැම්බර් මස 15 දින පෙ.ව 02.30 වන විට කන්කයන්තුරය සිට ආයන්න වශයෙන් කි.මී 430 පමණ ඊයාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 11.8 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 83.4 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 ල $\circ$ කාවේ උතුරු වෙරළ තීරය ට කි.මී.120 ක් ඇතින් ගමන් කොට දකුණු තමිල්නාඩු වෙරළ හරහා යනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

## ගොඩබිම පුදේශ සඳහා:

මෙම සුළි කුණාටු පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් උතුර සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් පුත්තලම සහ තිකුණාමලය දිස්තීක්කවලත්, අද දින සවස් කාලයේ සිට වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

අද දින සවස් කාලයේ සිට යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන ඉතා තද සුළං සමභ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 100 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. මන්නාරම, පුත්තලම, නිකුණාමලය, අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කිලිනොඑච්, මුලතිව් සහ වවුනියා දිස්තීක්ක හරහා පැ.කි.මී (60-70) දක්වා වන තද සුළං සමඟ වීටින් වීට හමන පැ.කි.මී 80 දක්වා වන ඉතා තද සුළං බලාපොරොත්තුවේ

යාපනය අර්ධද්වීපයේ විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර සමහර පුදේශවලට මි. මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇති විය හැක. උතුරු පළාතේ, සෙසු පුදේශවලද මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

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

### මුහුදු පුලේශ සඳහා:

අද දින(15) දහවල් කාලයේ සිට හෙට දින දක්වා මුලතිව් සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන තද සුළං සමභ විටින් විට හමන පැ .කි.මී 110 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ ඉතා රඑ 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 එව්ට, එම මුහුදු පුදේශ රඑ වේ.

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

මුලතිව් සිට නිකුණාමලය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල කද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

EMERGERCY OPERATIONS DIVISION

Date : 2018/11/05

වර්ණපතනය(මී.වී) : තරමක් කද වැඩි: 50 -100, කද වැඩි: 180 - 150, ඉතා කද වැඩි: 140 හෝ ඊට වැඩි .................... D (Cox)



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව ුරකථන வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

ෆැක්ස්

: 011 2686686 : 011 2691443

විදාුත් තැපෑල වෙබ් අඩවිය

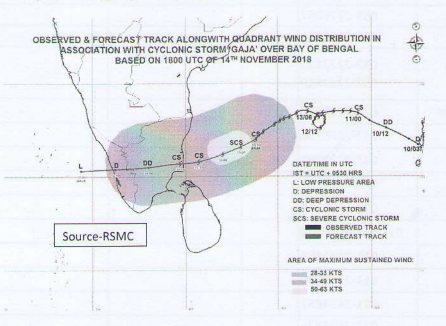
: metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk

## සිදුවිය හැකි හානි

- අතුපැලවලට සහ නිවාසවලට හානි සිදුවිය හැකි අතර, මුදුන් වහළ සහ ශක්තිමත්ව සවී නොකළ තහඩු වැනි දෑ සුළහට ගසාගෙන යා හැක.
- විදුලි සහ දුරකථන රැහැන් වලට හානි සිදුවිය හැක.
- ගස්වල අතු කැඩීම් සහ මාර්ග අසල ඇති විශාල ගස් ගැලවී යා හැක.
- වී වගා බිම්වලට,කෙසෙල්, පැපොල් වැනි පළතුරු වගාවන් වලටද හානි සිදුවිය හැක.

## අනුගමනය කල යුතු බ්යාමාර්ග

- පොතුවිල් සිට තිකු ණාමලය, කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සිට ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- බෙංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සිටින ධිවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- උතුරු වෙරළට ආසන්න තාවකාලික පදිංචිකරුවන් ආරක්ෂිත ස්ථාන වලට ගමන් කිරීම. බලපෑම ඇති පුදේශවල අනෙකුත් පදිංචිකරුවන් නිවාස තුලට වී සිටීම.
- කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැසි පවත්තා අවස්ථාවල රැහැත් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් වැළකීම.
- හදිසි තත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.



| පුරෝකථන සුළි කේන් <b>දී</b> ය සහ මධා ලක්ෂයේ සිට කන්කසන්තුරයට දුර |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| දිනය/ වේලාව (මී. ලං. ස. වේ.)<br>(පැය)                            | ස්ථානුය (උතුරු<br>අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ) | කන්කසන්තුරයට දුර (කි.මී) |
| 2018.11.15/1130  | 11.2/82.0                                  | 270                      |
| 2018.11.15/1730  | 10.8/80.7                                  | 130                      |
| 2018.11.15/2330  | 10.7/79.7                                  | 110                      |

මිළහ නිවේදනය 2018.11.15 දින ප.ව 02.00 ට නිකුත් කෙරේ.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION Time : O (Opa)/DOIADO



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2682668

E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 09 COLOR: Amber WW/TC/18/11/15/09

# Alert for Strong winds, Heavy Rain and Rough seas

Issued by the natural hazards early warning center At 08.00 a.m. 15<sup>th</sup> November 2018. For the period until 08.00 a.m. 16<sup>th</sup> November 2018

For Northern and North-Central Provinces and Puttalam and Trincomalee districts and for Northern, Eastern and Gulf of Mannar sea areas

## PLEASE BE AWARE:

The Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 430km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-11.8N, Longitude-83.4E at 02.30a.m. on 15 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 the center of the system is very likely to move approximately 120km away from the northern coast of Sri Lanka during today (15) evening.

#### FOR LAND AREA:

Under the influence of this system showery and windy condition will enhance over the Northern and North-central provinces and in the Puttalam and Trincomalee districts from today(15) evening.

High winds (80 - 90) kmph, gusting up to 100kmph can be expected over the Jaffna peninsula from today (15) evening. Very strong winds (60-70) kmph, gusting up to 80kmph can be expected over Mannar, Puttalam, Trincomalee, Anuradhapura, Polonnaruwa, Killinochchi, Mullaitiv and Vauniya districts too.

Showers and thundershowers at times with 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.

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

#### FOR SEA AREA:

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 from today (15) noon to tomorrow.

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 southern coast can be rough at times as the wind speed can increase up to

(50-60) kmph.

EMERICATION OPERATIONS DIVISION

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

Time: 0840 hrs

B (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව Fax : 011 2685686

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

: 011 2686686

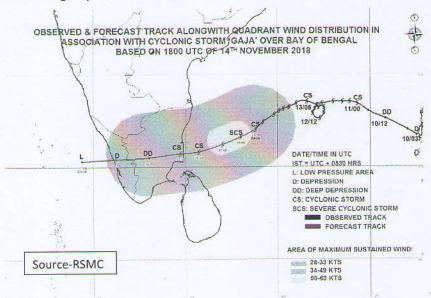
E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

#### DAMAGE EXPECTED:

- Damage to thatched huts/houses, roof tops may blow off and unattached metal sheets
- Damage to power and communication lines.
- Breaking of tree branches and uprooting of large avenue trees.
- Damage to paddy crops, banana, papaya trees and orchards.

#### **ACTION SUGGESTED:**

- Fishermen are advised not to venture into sea areas off coast extending from Potuvil to Mannar via Trincomalee and Kankasanturai.
- The fishermen, who are in deep Sea of South-west Bay of Bengal, are advised to move safer sea areas.
- Coastal hutment dwellers in Northern coastal area are advised to move to safer places. Other people in the affected areas to remain indoors.
- Beware of fallen trees and power lines.
- Avoid using wired telephones and connected electric appliances during thunderstorms.
- For emergency assistance contact the local disaster management authorities.



| Forecast position and approximate distance to the center location from Kankasantura |                    |                      |  |
|---|--------------------|----------------------|--|
| Date/Time (SLST) (Hrs)  | Position (Lat/Lon) | Distance to KKS (km) |  |
| 2018.11.15/1130   | 11.2N/82.0E        | 270                  |  |
| 2018.11.15/1730   | 10.8N/80.7E        | 130                  |  |
| 2018.11.15/2330   | 10.7N/79.7E        | 110                  |  |

The next bulletin will be issued at 02.00 p.m on 15th November 2018

