



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

දුරකථන

: 011 2686686

ෆැක්ස්

: 011 2691443

විද්‍යුත් තැපෑල

: metnmc@gmail.com

වෙබ් අඩවිය

: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 14

WW/TC/18/11/16/14

වර්ණය : රතු

කද සුළං, කද වැසි සහ රළු මුහුදු ප්‍රදේශ පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2018 නොවැම්බර් මස 16 මස වන දින ප.ව. 02.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි
2018 නොවැම්බර් මස 16 වන දින පෙ.ව 02.00 නිකුත් කරන ලදී.

උතුර සහ උතුරු-මැද පළාත් සහ පුත්තලම සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්ක
සහ උතුරු, වයඹ, නැගෙනහිර සහ මන්නාරම් බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින 'ගජ' වණ්ඩ සුළි කුණාටුව නොවැම්බර් මස 15 දින ප.ව. 11.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 80 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 10.5 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80.3 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පැවතී. මෙම පද්ධතිය බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 3-6 කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තීරයට කි.මී.90 ක් පමණ ඇතින් දකුණු තම්ලනාඩු වෙරළ හරහා ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා:

මෙම සුළි කුණාටු පද්ධතියේ බලපෑම් හේතුවෙන් උතුර සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් පුත්තලම සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවලත්, අද දින(16) උදෑසන කාලයේ වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන ඉතා කද සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 100 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. මන්නාරම, පුත්තලම, ත්‍රිකුණාමලය, අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කිලිනොච්චි, මුලතිව් සහ වවුනියා දිස්ත්‍රික්ක හරහාද පැ.කි.මී (60-70) දක්වා වන කද සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 80 දක්වා වන ඉතා කද සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු පළාතේ විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර යාපනය අර්ධද්වීපයේ සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ මි. මි. 150 ට වැඩි ඉතා කද වැසි ඇති විය හැක. උතුරු පළාතේ, සෙසු ප්‍රදේශවලද මි.මි. 100 ට වැඩි කද වැසි ඇති විය හැක.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරේ දක්වා වන වෙරළාසන්න පහත් බිම් ප්‍රදේශවල මුහුදුරළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් පවතී.

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

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

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

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/11/16

Time : 02.10 AM

D (Ops)/DCI/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

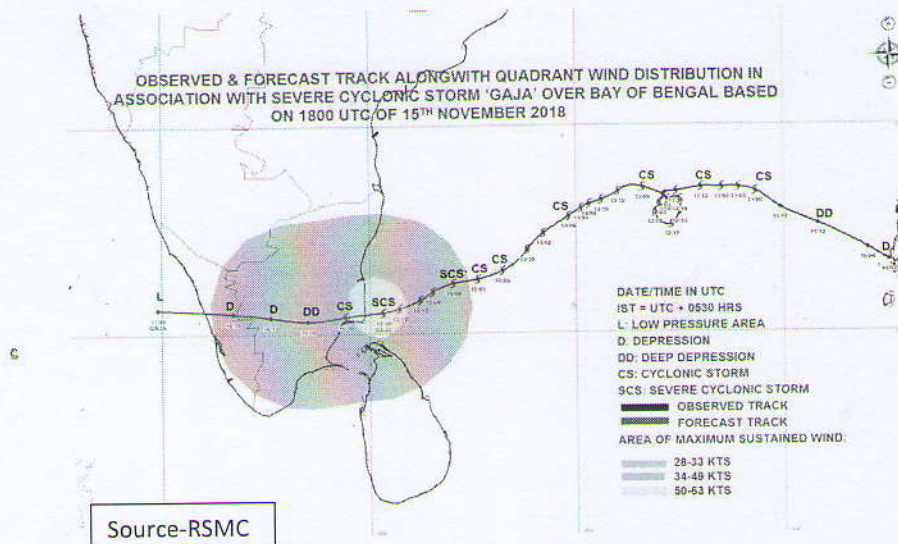
දුරකථන : 011 2686686
 ෆැක්ස් : 011 2691443
 විද්‍යුත් තැපෑල : metnmc@gmail.com
 වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk

සිදුවිය හැකි හානි

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

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග

- ක්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සිට ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ උතුරු කොටසේ සිටින ධීවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු ප්‍රදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- උතුරු වෙරළට ආසන්න තාවකාලික පදිංචිකරුවන් ආරක්ෂිත ස්ථාන වලට ගමන් කිරීම. බලපෑම ඇති ප්‍රදේශවල අනෙකුත් පදිංචිකරුවන් නිවාස තුලට වී සිටීම.
- කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැසි පවත්නා අවස්ථාවල රැහැන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් වැළකීම.
- හදිසි තත්ත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.



පුරෝකථන සුළි තේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂයේ සිට කන්කසන්තුරයට දුර		
දිනය/ වේලාව (ශ්‍රී ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	කන්කසන්තුරයට දුර (කි.මී)
2018.11.16/0530	10.4 N / 79.4 E	95 (ඉන්දියානු ගොඩබිමට ඇතුල්වී)
2018.11.16/1130	10.3 N / 78.5 E	180 (ඉන්දියානු ගොඩබිමට ඇතුල්වී)

මිලහ නිවේදනය 2018.11.16 දින පෙ.ව 05.00 ට නිකුත් කෙරේ.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/11/16

Time : 02 10 AM

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2682668
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 14
COLOR: Red

WW/TC/18/11/16/14

Warning for Strong winds, Heavy Rain and Rough seas

Issued by the natural hazards early warning center

At 02.00 a.m. 16th November 2018.

For the period until 02.00 p.m. 16th November 2018

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

PLEASE BE AWARE:

The Severe Cyclonic storm 'GAJA' over the Southwest Bay of Bengal was located approximately 80 km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-10.5N, Longitude-80.3E at 11.30p.m. on 15 November. It is very likely to move west-southwestwards.

The system is expected to cross South Tamil Nadu coast approximately 90km away from the northern coast of Sri Lanka during next 3-6 hours.

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 during today (16) morning.

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

Showers and thundershowers at times with very heavy falls above 150mm can be expected in the Jaffna peninsula and in the Killinochchi district. 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 Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar will be very rough at times.

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

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



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

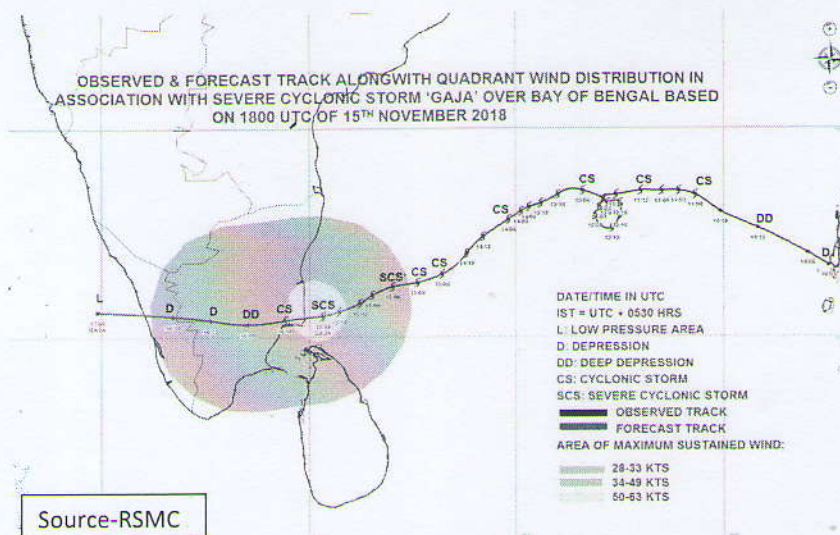
TP : 011 2686686
Fax : 011 2682668
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

DAMAGE EXPECTED:

- Damage to thatched huts/houses, roof tops may blow off and unattached metal sheets may fly.
- 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 Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar.
- The fishermen, who are in northern part 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 Kankasanturai		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to KKS (km)
2018.11.16/0530	10.4 N / 79.4 E	95 (over Indian land)
2018.11.16/1130	10.3 N / 78.5 E	180 (over Indian land)

The next bulletin will be issued at 05.00 a.m on 16th November 2018