

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව දුරකරන

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology දුරකථන ෆැක්ස් විදාදුත් තැපැල

වෙබ් අඩවිය

: 011 2686686 : 011 2691443

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

WW/TC/18/11/15/12

නිවේදන අංකය : 12 වර්ණය : රතු

තද සුළං, තද වැසි සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිලිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය කාලගුණ විදහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2018 නොවැම්බර් මස 16 මස වන දින ප.ව. 02.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2018 නොවැම්බර් මස 15 වන දින ප.ව 08.00 නිකුත් කරන ලදී.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගජ' වණ්ඩ සුළි කුණාටුව නොවැම්බර් මස 15 දින ප.ව. 05.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 170 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 10.8 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81.2 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මෙම පද්ධතිලය් කේන්දුය අද(15) දින රාති කාලයේ ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තීරයට කි.මී.100 ක් පමණ 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 දිස්තික්කවලත්, අද දින(15) රාති කාලයේ සහ හෙට (16) උදෑසන කාලයේ වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන ඉතා කද සුළං සමභ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 100 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. මන්නාරම, පුත්තලම, තිකුණාමලය, අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කිලිනොවව්, මුලතිව සහ වවුනියා දිස්තීක්ක හරහාද පැ.කි.මී (60-70) දක්වා වන තද සුළං සමභ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 80 දක්වා වන ඉතා තද සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු පළාතේ විටින් විට වැසි හෝ හිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන අතර යාපනය අර්ධද්වීපයේ සහ කිලිනොච්චි දිස්තික්කයේ 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 බිම් පුදේශවල මුහුදුරළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් පවතී.

මුහුදු පුදේශ සඳහා:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම 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 නිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්ඉබන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම මුහුදු පුදේශ රළු විය හැක.

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

2016 hs

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

වර්ෂාසකනය(මී. ව්.) : කරමක් කද වැසි: 50 -100, කද වැසි: 100 - 150, ඉකා කද වැසි: 150 හෝ ඊට පැඩ



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව ුරකථන

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

ෆැක්ස්

: 011 2686686 : 011 2691443

වෙබ් අඩවිය

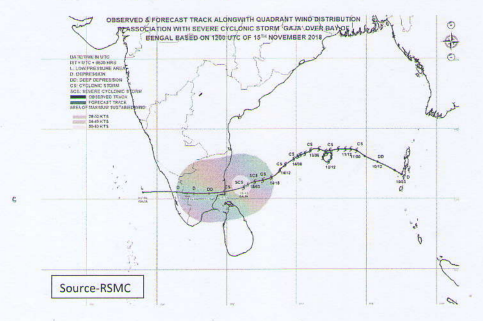
විදාුත් තැපෑල : metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk

සිදුවිය හැකි හානි

- අතුපැලවලට සහ නිවාසවලට හානි සිදුවිය හැකි අතර, මුදුන් වහළ සහ ශක්තිමත්ව සවි 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.

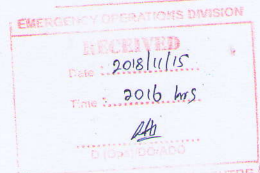
අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග

- තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සිට ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ උතුරු කොටසේ 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 වීදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැසි පවත්තා අවස්ථාවල රැහැන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් වැළකීම.
- හදිසි තත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.



පුරෝකථන සුළි ෙ	ක්න්දුය සහ මධා ලක්ෂයේ සිට කන්	කසන්තුරයට දුර
දිනය/ වේලාව (ශුී ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	කන්කසන්තුරයට දුර (කි.මී)
2018.11.15/2330	10.5 N /79.8 E	90 (ඉන්දියානු ගොඩබීමට ඇතුල්වී)
2018.11.16/0530	10.4 N /78.7 E	160

මිළහ නිවේදනය 2018.11.15 දින ප.ව 11.00 ට නිකුත් කෙරේ.





කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව Fax

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

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

Bulletin No: 12 COLOR: Red WW/TC/18/11/15/12

Warning for Strong winds, Heavy Rain and Rough seas

Issued by the natural hazards early warning center At 08.00 p.m. 15th 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, Eastern and Gulf of Mannar sea areas

PLEASE BE AWARE:

The Severe Cyclonic storm 'GAJA' over the Southwest Bay of Bengal is now located approximately 170 km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-10.8N, Longitude-81.2E at 05.30p.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 90km away from the northern coast of Sri Lanka during today (15) night.

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) night.

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 Kilinochchi 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 CTIONS DIVISION from Mullaitivu to Mannar via Kankasanturai.

2018/11/15

Time: 2016 hrs

D (Sp. //DC/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ ව්දහා දෙපාර්තමේන්තුව Fax : 011 2686686

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் **Department of Meteorology**

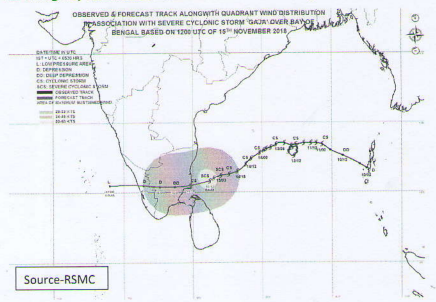
E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

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 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 Kankasantura		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to KKS (km)
2018.11.15/2330	10.5 N /79.8 E	90 (over Indian land)
2018.11.16/0530	10.4 N /78.7 E	160

The next bulletin will be issued at 11.00 p.m on 15th November 2018

