

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

දුරකථන ෆැක්ස්

: 011 2686686 : 011 2691443

වෙබ් අඩවිය

විදායුත් තැපෑල : <u>metnmc@gmail.com</u> : www.meteo.gov.lk

WW/TC/18/11/14/07

නිවේදන අංකය : 07 වර්ණය : ඇම්බර්

තද සුළං, තද වැසි සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිලිබද විශේෂ නිවේදනය කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2018 නොවැම්බර් මස 16 මස වන දින පෙ.ව. 05.30 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2018 නොවැම්බර් මස 14 වන දින ප.ව 02.00 නිකුත් කරන ලදී.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

මධාාම බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ පවතින 'ගප' සුළි කුණාටුව අද(14) දින උදෑසන 08.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 650 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 13.0 සහ නැගෙනහිර දේශාුංශ 85.1 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුලදී බටහිරට බරව නිරිත දෙසට ගමන් කරමින් තවදුරටත් චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ඉන් අනතුරුව මෙම පද්ධතිය නොවැම්බර් මස 15 දින සවස් කාලයේ ශුී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන් ගමන් කොට දකුණු තමිල්නාඩු වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොක්තුවේ.

ගොඩබිම පුදේශ සඳහා:

මෙම සුළි කුණාටු පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් උතුර සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් පුත්තලම සහ තුිකුණාමලය දිස්තුීක්කවලත්, නොවැම්බර් මස 14 දින සවස් කාලගේ සිට 15 දින දක්වා දී වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

හෙට දින සවස් කාලයේ සිට යාපනය අර්ධද්වීපය හරහා පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන ඉතා තද සුළ \circ සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 100 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළ \circ බලාපොරොත්තුවේ. මන්නාරම, පුත්තලම, තුිකුණාමලය, අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කිලිනොඑච්, මුලතිව් සහ වවුනියා දිස්තුීක්ක හරහා පැ.කි.මී (60-70) දක්වා වන තද සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 80 දක්වා වන ඉතා තද සූළං 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 මී.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

මුහුදු පුදේශ සඳහා:

නොවැම්බර් මස 14 දින දහවල් කාලයේ සිට 16 දින දක්වා මුලතිව් සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල පැ.කි.මී (80-90) දක්වා වන කද සුළං සමභ වීටින් වීට හමන පැ .කි.මී 110 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ EMERGENCY OPERATIONS DIVISION ඉතා රළු වේ.

පොතුවීල් සිට මඩකලපුව හරහා මුලතිව් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට, එම මුහුදු පුදේශ් රළු වේ. Date :.2018 යා යේද

Time: ... 14 30 hrs.

වර්ෂාපතනය(මී.මී) : තරමක් කද වැඩි: 50 -100, තද වැයි: 100 – 150, ඉතා කද වැඩි: 150 හෝ මැඩිස් VO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

දුරකථන ෆැක්ස් : 011 2686686 : 011 2691443

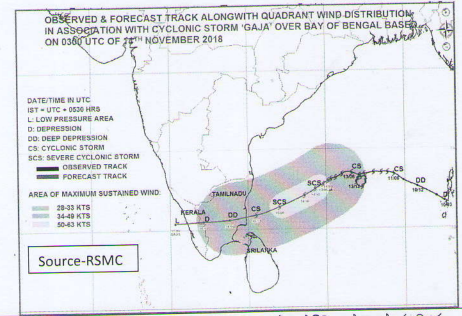
විදායුත් තැපෑල : <u>metnmc@gmail.com</u> වෙබ අඩවිය : www.meteo.gov.lk

සිදුවිය හැකි හානි

- අතුපැලවලට සහ නිවාසවලට හානි සිදුවිය හැකි අතර, මුදුන් වහළ සහ ශක්තිමත්ව සවි නොකළ තහඩු වැනි දැ 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.
- වෙරළාසන්න පහත් ගොඩබිම් පුදේශ මුහුදු ජලයෙන් යටවිය හැක.

අනුගමනය කල යුතු නිියාමාර්ග

- පොතුවීල් සිට තිකුණාමලය, 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 රැහැන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් වැළකීම.
- හදිසි තත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධාඃස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.



පුරෝකථන සුළි කේන්දීය සහ මධා ලක්ෂයේ සිට කන්කසන්තුරයට දුර		
දිනය/ වෙලාව (මු. ලං. ස. වේ.)(පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	කන්කසන්තුරයට දුර (කි.මී)
2018.11.14/1730	12.5/84.3	550
2018.11.14/1730	12.1/83.6	460
2018.11.15/0530	11.4/82.0	280
2018.11.15/0330	10.9/80.5	130

මිළහ නිවේදනය 2018.11.15 දින පෙ.ව 12.30 ට නිකුත් කෙරේ.



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: 07 COLOR: Amber WW/TC/18/11/14/07

Special Advisory for Strong winds, Heavy Rain and Rough seas

Issued by the natural hazards early warning center At 02.00 p.m. $14^{\rm th}$ November 2018. For the period until 05.30 a.m. $16^{\rm th}$ 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 650km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-13.0N, Longitude-85.1E at 08.30a.m. today(14). It is very likely to move west-southwestwards and intensify further into a Severe Cyclonic Storm during next 12 hours.

The system is expected to cross South Tamil Nadu coast and very likely to move closer to the northern coast of Sri Lanka during 15th November 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 during 14th evening to 15th November 2018.

High winds (80 - 90) kmph, gusting up to 100kmph can be expected over the Jaffna peninsula from tomorrow (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.

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 14th noon to 16th November. 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 (50-60) kmph.

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

Date : 2018 - 11 - 14

Time: 1430 hvs.

D (Ops)/DO/ADO

DIGACTED MANAGEMENT CENTRE



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

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.

Sea water inundation in low lying areas in the near coast.

ACTION SUGGESTED:

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

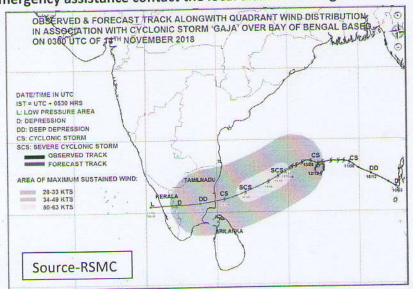
 The fishermen, who are in deep Sea of South-west Bay of Bengal, are advised to move safer sea areas.

 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.



Date/Time (SLST) (Hrs)	oximate distance to the center Position (Lat/Lon)	Distance to KKS (km)
2018.11.14/1730	12.5N/84.3E	550
2018.11.14/2330	12.1N/83.6E	460
2018.11.15/0530	11.4N/82.0E	280
2018.11.15/1730	10.9N/80.5E	130