



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වශීමණ්ඩලවියල් තිශ්‍යාකකොම
Department of Meteorology

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

නිවේදන අංකය : 11
වර්ණය : රතු

WW/TC/18/11/15/11

තද පුළු, තද වැසි සහ රජ මූහුදු ප්‍රදේශ පිළිබඳ අනතුරු ඇහැවිමේ නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපන් පිළිබඳ පුරුව අනතුරු ඇහැවිමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2018 නොවැම්බර මස 16 මස වන දින පෙ.ව. 11.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි
2018 නොවැම්බර මස 15 වන දින ප.ව 05.00 නිකුත් කරන ලදී.

**උතුර සහ උතුර-මැද පළාත් සහ පුත්තලම සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්ක
සහ උතුරු, නැගෙනහිර සහ මන්නාරම බොක්ක මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා**

පැලකිලිමත් වන්න!

නිරිතදිග බොගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින ‘ගජ’ වෘත්ති පුළු කුණාවුව නොවැම්බර මස 15 දින ප.ව. 02.30 වන විට කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වගයෙන් කි.ම් 210 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 11.0 සහ නැගෙනහිර දේශාංග 81.5 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය බටහිරව බරව නිරින දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මෙම පද්ධතියේ කෙන්ද්‍රය අද(15) දින රාජී කාලයේ ග්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ නීරයට කි.ම්.100 ක් පමණ ඇතින් ගමන් නොව දකුණු තම්ල්නාඩු වෙරළ හරහා යනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ගොඩනීම ප්‍රදේශ සඳහා:

මෙම පුළු කුණාවු පද්ධතියේ බලපෑම සේතුවෙන් උතුර සහ උතුර-මැද පළාත්වලක් පුත්තලම සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවලන්, අද දින සවස් කාලයේ සිට වැසි සහ පුළු තත්ත්වයේ වැඩිවිමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

අද දින සවස් කාලයේ සිට යාපනය අර්ධදේශීය හරහා පැ.කී.ම් (80-90) දක්වා වන ඉතා තද පුළු සමඟ විවින් විට හමන පැ.කී.ම් 100 දක්වා වන ප්‍රහාරාන්මක පුළු බලාපොරොත්තුවේ. මන්නාරම, පුත්තලම, ත්‍රිකුණාමලය, අනුරාධපුර, පොලෙනානුරුව, කිලිනොවී, මුලතිව සහ වුවුනියා දිස්ත්‍රික්ක හරහා පැ.කී.ම් (60-70) දක්වා වන තද පුළු සමඟ විවින් විට හමන පැ.කී.ම් 80 දක්වා වන ඉතා තද පුළු බලාපොරොත්තුවේ

යාපනය අර්ධදේශීය විවින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන අතර සමහර ප්‍රදේශවලට මි. මි. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇති විය ගැනීම. උතුරු පළාත්, සෙසු ප්‍රදේශවලද මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇති විය ගැනීම.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරේ දක්වා වන වෙරළයන්න ප්‍රදේශවල මූහුදු රු ගොඩනීමට භැංකියාවක් පවතී.

මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

අද සවස් කාලයේ සිට මුලතිව සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශවල පැ.කී.ම් (80-90) දක්වා වන තද පුළු සමඟ විවින් විට හමන පැ.කී.ම් 110 දක්වා වන ප්‍රහාරාන්මක පුළු බලාපොරොත්තුවේ. එම මූහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රජ වේ.

මධ්‍යම සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මුලතිව දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශවල පුළුගේ වේගය විවින් විට පැ.කී.ම්. 60-70 දක්වා වැඩි විය ගැනීම. එම මූහුදු ප්‍රදේශ රජ විය ගැනීම.

මුළතිව සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති විය ගැනීම.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date : 2018/11/15	
Time : 17.30 hrs	
D (Ops)/DO/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	

15/11/2018

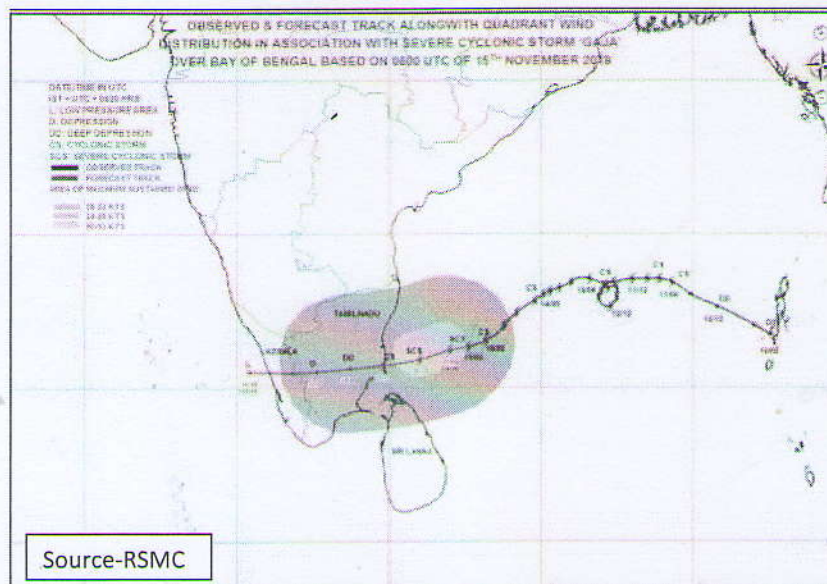


සිදුවිය හැකි හානි

- අනුපැලවලට සහ නිවාසවලට හානි සිදුවිය හැකි අතර, මුදුන් වහළ සහ ශක්තිමත්ව සවි නොකළ ක්‍රමී වැනි දැ පුළුහට ගසාගෙන යා හැක.
- විදුලි සහ දුරකථන රහුන් වලට හානි සිදුවිය හැක.
- ගස්වල අනු කැඩිම සහ මාරග අසල ඇති විශාල ගස් ගැලවී යා හැක.
- මි වගා බිම්වලට, කෙසෙල්, පැළාවල් වැනි පළනුරු වගාවන් වලටද හානි සිදුවිය හැක.

අනුගමනය කළ පූඛු ක්‍රියාමාර්ග

- ශ්‍රී ක්‍රිංකාමලය සිට සහ කන්කසන්තුරය ජරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබිබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල දිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- බොංගාල බොක්ක ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සිටින දිවරයින් 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 තුවට වේ සිටීම.
- කඩාවුවෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රහුන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැෂි පවත්නා අවස්ථාවල රහුන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් වැළැකීම.
- හඳින් තත්ත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්නා.



පුරෝකථන පූළු කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂයේ සිට කන්කසන්තුරයට දුර		
දිනය / වේලාව (ක්‍රි. ල. ප. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (ලනුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	කන්කසන්තුරයට දුර (ක්.මී)
2018.11.15/1730	10.9 N / 81.0 E	160
2018.11.15/2330	10.7 N / 79.8 E	100 (ශ්‍රී ක්‍රිංකාමල හෙමිටොට් ආසල්වී)
2018.11.16/0530	10.6 N / 78.7 E	170

මිළහ නිවේදනය 2018.11.15 දින ප.ව 08.00 ට නිකුත් කෙරේ.



Bulletin No: 11
COLOR: Red

WW/TC/18/11/15/11

Warning for Strong winds, Heavy Rain and Rough seas

Issued by the natural hazards early warning center
At 05.00 p.m. 15th November 2018.
For the period until 11.00 a.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 210km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-11.0N, Longitude-81.5E at 02.30p.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 100km 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) 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, Mullaitivu and Vauniya districts too.

Showers and thundershowers at times with Very heavy falls above 150mm can be expected in the Jaffna peninsula and heavy falls above 100mm can be expected in other areas in the Northern Province in today (15) evening and night.

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 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.

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

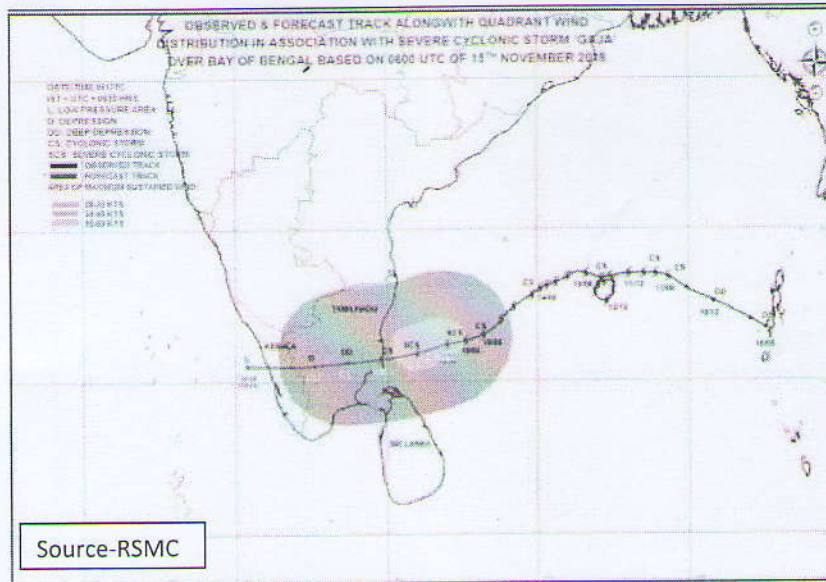


DAMAGE EXPECTED:

- 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 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 Kankasanturai		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to KKS (km)
2018.11.15/1730	10.9 N /81.0 E	160
2018.11.15/2330	10.7 N /79.8 E	100 (over Indian land)
2018.11.16/0530	10.6 N /78.7 E	170

The next bulletin will be issued at 08.00 p.m on 15th November 2018