



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 : 05

WW/TC/18/11/12/05

වර්ණය : ඇමරිකා

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ “ගජ” සුළි කුණාටුව, පිළිබඳ විශේෂ නිවේදනය
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
 2018 නොවැම්බර් මස 12 වන දින ප.ව. 09.00 නිකුත් කරන ලදී.

පොතුවිල් සිට ත්‍රිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල
 ධීවර සහ නාවුක කටයුතු වල යෙදී සිටින ප්‍රජාව සඳහා

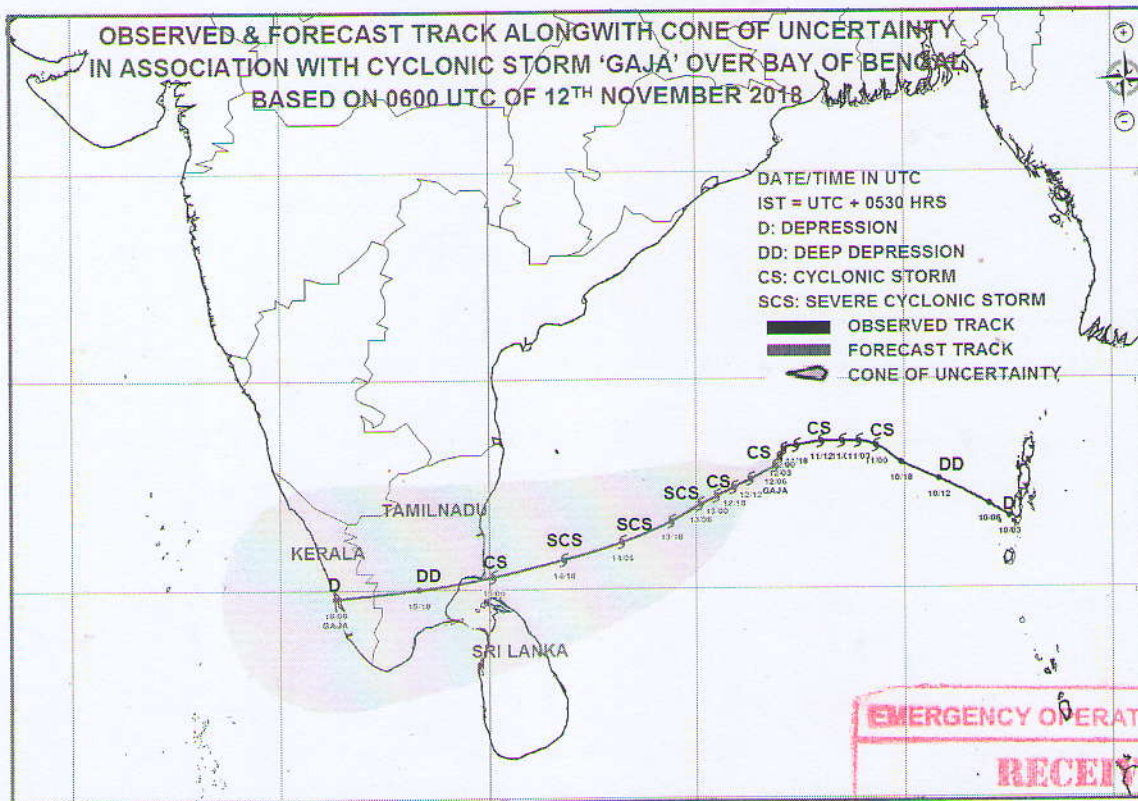
සැලකිලිමත් වන්න!

මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින ‘ගජ’ සුළි කුණාටුව අද දින සවස 02.30 වන විට
 කන්කසන්තුරය සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී 820 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 12.9 සහ
 නැගෙනහිර දේශාංශ 86.9 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුළදී නිරිත
 දෙසට ගමන් කරමින් තවදුරටත් වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි
 බලාපොරොත්තුවේ.

ඉන් අනතුරුව මෙම පද්ධතිය නොවැම්බර් මස 15 දින පෙරවරුවේ ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ තීරය
 ආසන්නයෙන් ගමන් කොට දකුණු තමිල්නාඩු වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇත.

නාවුක සහ ධීවර ප්‍රජාව සඳහා නිවේදනය

පොතුවිල් සිට ත්‍රිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන
 මුහුදු ප්‍රදේශවල නොවැම්බර් මස 13 වන දා උදෑසන සිට ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල
 නොයෙදෙන ලෙස ධීවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/11/12

Time : 21:20 hrs

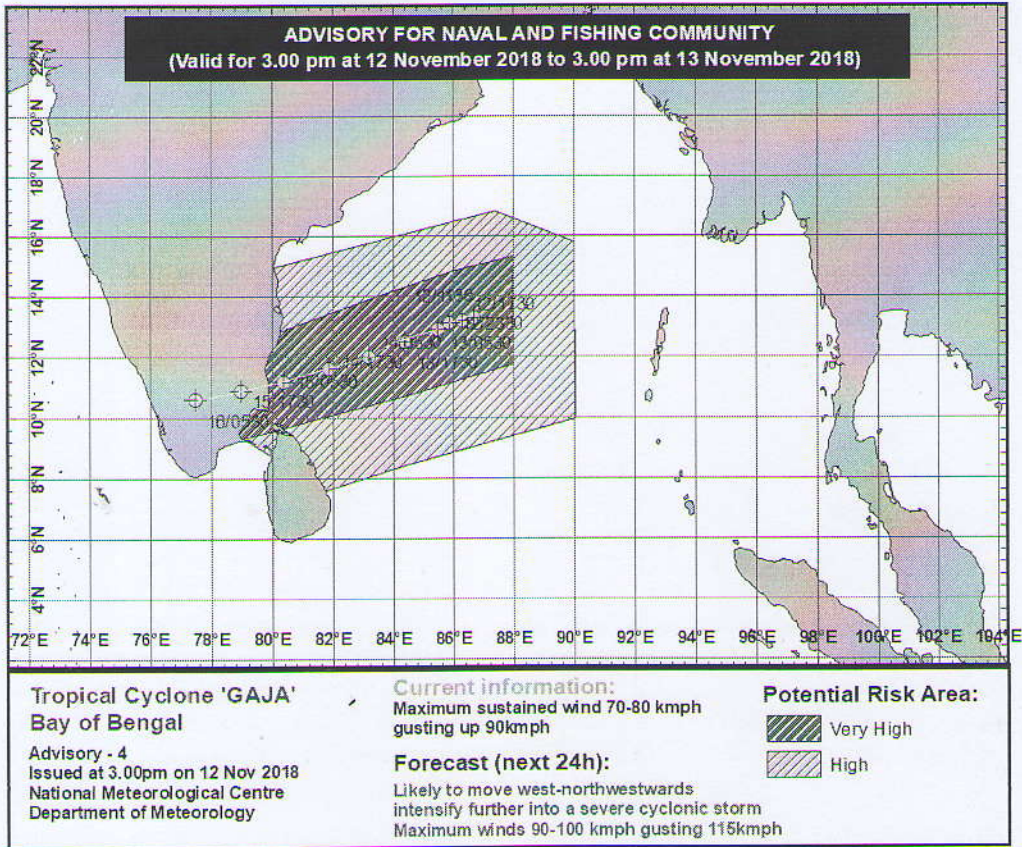
D (Ops)/DO/ADO

වර්ණාංකනය(ම.ම) : කරමන් කඳ වැසි: 50-100, කඳ වැසි: 100-150, ඉතා කඳ වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



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



සුළං තත්ත්වය

අනතුරු අඟවා ඇති මුහුදු ප්‍රදේශයේ සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 60-70 පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී.80 දක්වා වැඩි විය හැකිය. 2018 නොවැම්බර් මස 13 වන දා උදෑසන සිට එම මුහුදු ප්‍රදේශයේ සුළගේ වේගය ක්‍රමයෙන්, පැ.කි.මී. 90-100 පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී.110 දක්වා වැඩි විය හැකිය.

මුහුදේ ස්වභාවය

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, අනතුරු අඟවා ඇති මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදේ ස්වභාවය “දළ රළු” සිට “ඉතා දළ රළු” දක්වා වැඩි විය හැකි අතර අනිකුත් මුහුදු ප්‍රදේශවල, මුහුදේ ස්වභාවය රළු සිට ඉතා රළු දක්වා වැඩිවිය හැක.

මිලහ නිවේදනය 2018.11.13 දින ප.ව 02.00 ට නිකුත් කෙරේ.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2691443
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 05
COLOR: Amber

WW/TC/18/11/12/05

Special Advisory for Cyclonic Storm "GAJA" in the Bay of Bengal

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre
Issued at 09.00 p.m. 12th November 2018

**For Naval and Fishing Community in the sea areas off coast
extending from Potuvil to Mannar via Trincomalee and
Kankasanturai**

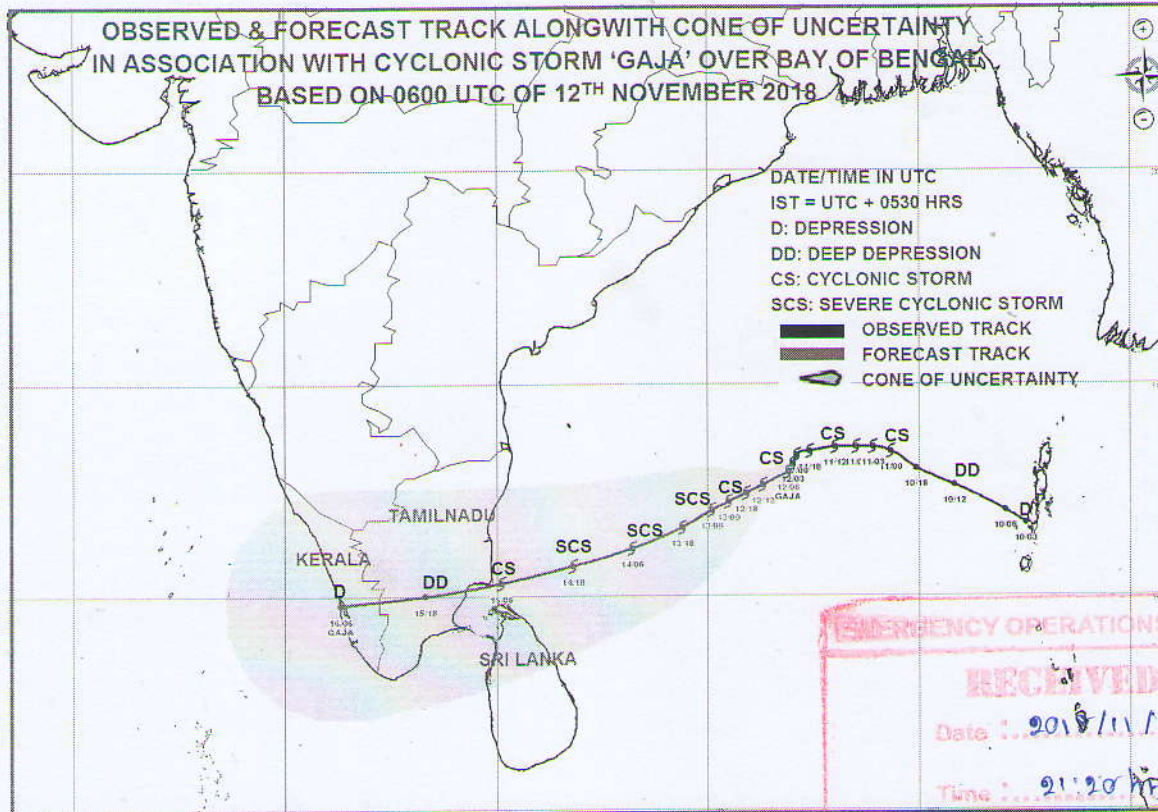
PLEASE BE AWARE!

The Cyclonic storm 'GAJA' over the Central Bay of Bengal is now located approximately 820km away from Kankasanturai to the northeast of Sri Lanka, near latitude-12.9N, Longitude-86.9E at 02.30pm today. It is very likely to move south-westwards and intensify further into a Severe Cyclonic Storm during next 24 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 forenoon.

ADVISORY FOR NAVAL AND FISHING COMMUNITY

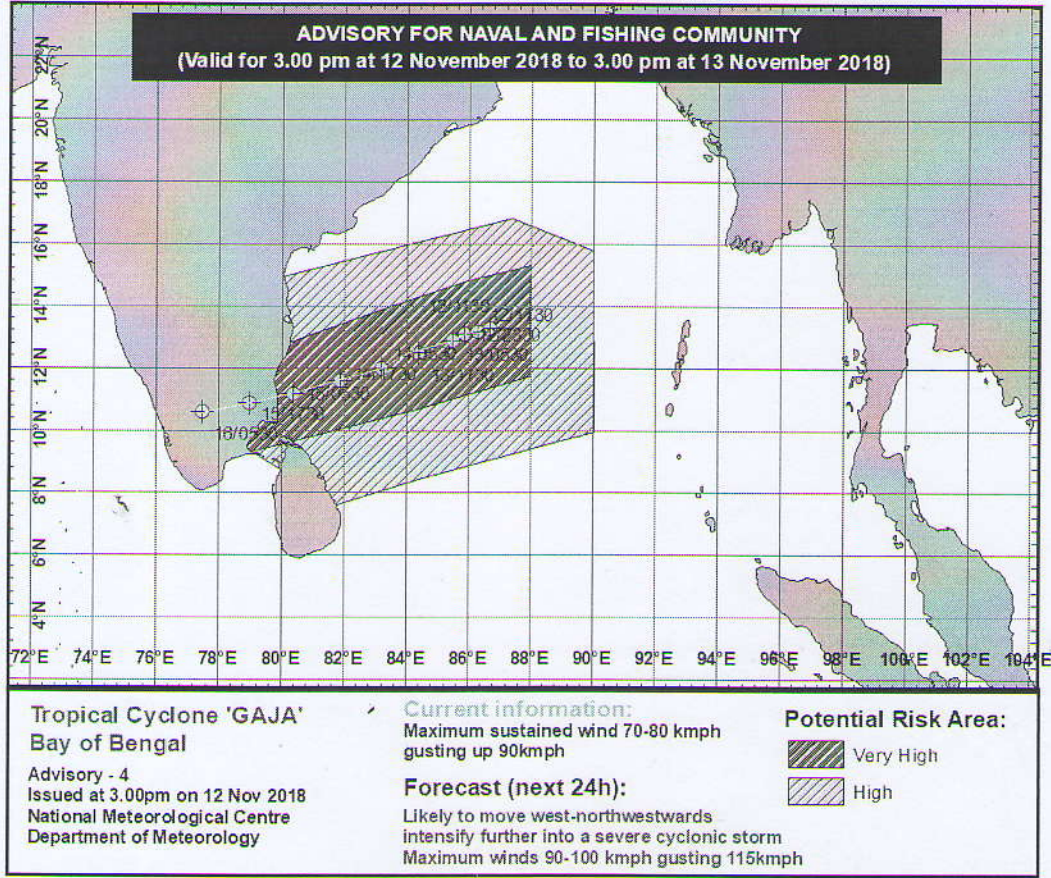
Fishermen are advised not to venture into sea areas off coast extending from Potuvil to Mannar via Trincomalee and Kankasanturai from morning 13th November 2018.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்
Department of Meteorology

TP : 011 2686686
Fax : 011 2691443
E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk



Winds

Wind Speed 60 -70 kmph gusting up 80kmph over warning area. The wind speed would gradually increase becoming 90-100 kmph gusting to 110 kmph over warning area from morning of 13th November 2018

Sea Condition

The sea condition is high to 'very high' over warning area and rough to very rough over other areas during next few days.

The next bulletin will be issued at 2.00 pm at 13th November 2018