



# කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 05

WW/TC/22/03/04/05

වර්ණය : රතු

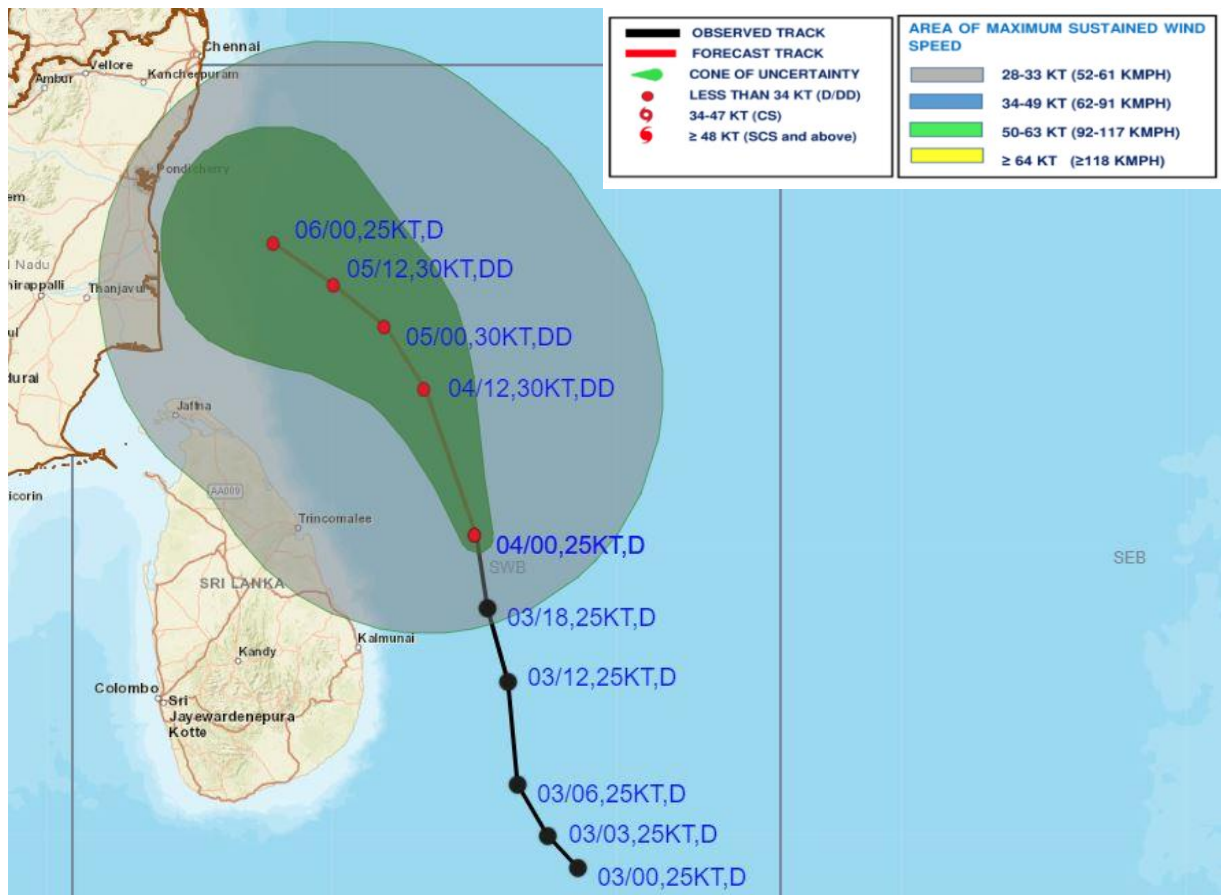
නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වාභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 මාර්තු මස 04 වන දින පෙ.ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළට ඔබ්බෙන් වන නොගැඹුරු සහ ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති පීඩන අවපාතය දක්වා වර්ධනය වී අද (04) උදෑසන 05.30 වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රිකුණාමල වෙරළට කි.මී. 190 ක් නැගෙනහිර දෙසින් (8.5N, 83.0E) ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 ක කාලය තුළ තවදුරටත් ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ ආසන්නයෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර ඉදිරි පැය 48 ක කාලය තුළ ඉන්දියාවේ උතුරු තම්ල්නාඩු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



Source: RSMC India



# කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

පුරෝකථන සුළි කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යේ සිට			
දිනය/ වේලාව (ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	පද්ධති වර්ගීකරණය	ත්‍රිකුණාමලයට දුර (කි.මී)
05.03.2022/0530	10.5N/82.1E	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය	241
06.03.2022/0530	11.3N/81.0E	පීඩන අවපාතය	309
දිනය/ වේලාව (/ . ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	පද්ධති වර්ගීකරණය	පේදුරු තුඩුවට දුර (කි.මී)
06.03.2022/0530	11.3 N/81.0E	පීඩන අවපාතය	188

### අනතුරු ඇඟවීම්:

#### මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, ඉදිරි පැය 48 තුළ දී දිවයිනේ උතුරු, ඊසාන සහ නැගෙනහිර දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. සුළං වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (60-70) පමණ ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශය විටින් විට ඉතා රළු විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

#### අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු, මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවික කටයුතුවල නො යෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩ බිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- මන්නාරම සිට පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවික කටයුතුවල යෙදීමේ දී වඩාත් අවධානයෙන් පසු වන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස තවදුරටත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මිලහ නිවේදනය 2022.03.05 දින පෙ.ව. 10.30ට 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

WW/TC/22/03/04/05

COLOR: **RED**

## Warning for depression over south-west Bay of Bengal

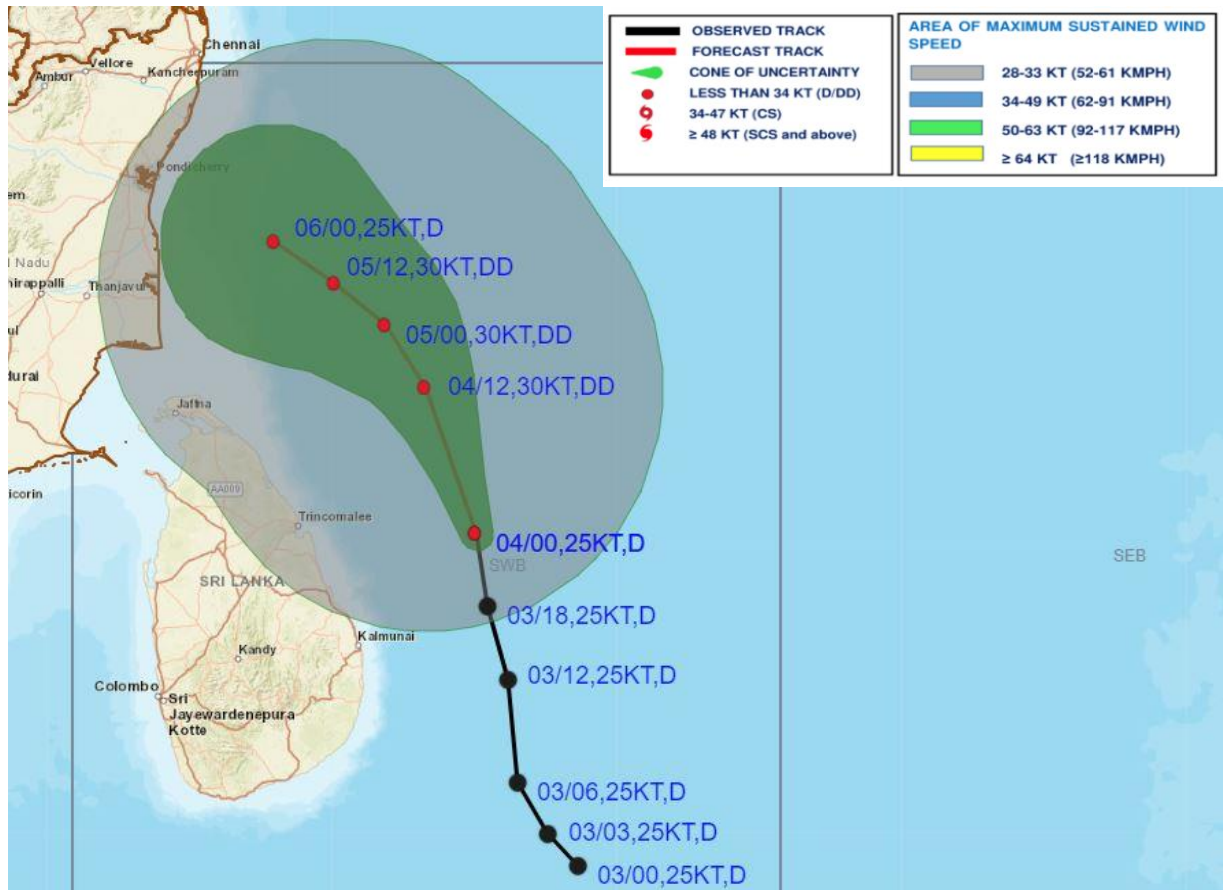
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 10.30 a.m. 04<sup>th</sup> March 2022

For shallow and deep sea areas off north and east coasts of Sri Lanka

**PLEASE BE AWARE!**

The Depression over south-west Bay of Bengal located near (8.5N, 83.0E) at 05.30hrs today (04), 190 km to the east of Trincomalee coast. It is very likely to intensify into a Deep Depression during next 12 hours and expected to move northwestwards along and off east coast of Sri Lanka towards north Tamil Nadu coast during next 48 hours.



Source: RSMC India



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Forecast position and approximate distance to the center location			
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category	Distance to Trincomalee (km)
05.03.2022/0530	10.5N/82.1E	Deep Depression	241 (North-northeast of Trincomalee)
06.03.2022/0530	11.3N/81.0E	Depression	309(North-northwest of Trincomalee)
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category	Distance to Point Pedro (km)
06.03.2022/0530	11.3 N/81.0E	Depression	188

### For Sea Area

Under the influence of aforementioned system, deep and shallow sea areas off Northern, North-Eastern and Eastern coasts will be very rough with intermittent showers or thundershowers and gusty winds up to **(60-70) kmph** during next 48 hours.

Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** at times over sea area extending from Kankasanturai to Mannar.

### ACTION SUGGESTED:

#### For the Sea area:

- Naval and fishing communities are warned not to venture to the sea areas off the coast extending from Mannar to Batticaloa via Kankasanturai and Trincomalee.
- Those who are out at aforementioned sea regions are advised to return to coasts or moved safer areas immediately.
- Naval and fishing communities are request to be vigilant during the activities in the sea areas extending from Mannar to Puttalam and further requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

The next bulletin will be issued at 10.30 a.m. on 05 March 2022.