



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 : 04

WW/TC/22/03/04/04

වර්ණය : රතු

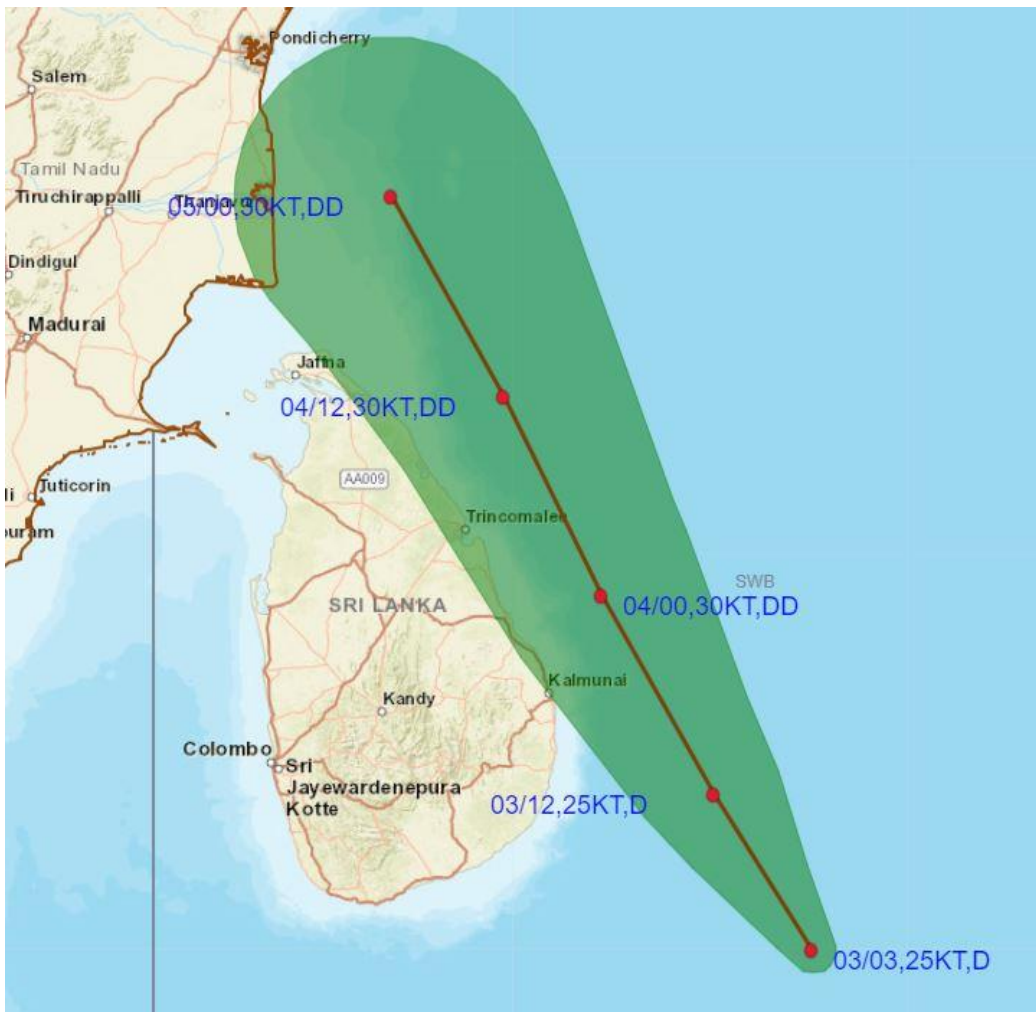
නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2022 මාර්තු මස 03 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 සහ ඊට යාබද ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති අඩු පීඩන කලාපය පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී අද (03) උදෑසන 05.30 වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රිකුණාමල වෙරළට කි.මී. 470 ක් ගිනිකොණ දෙසින් (5.3N, 84.0E) ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 ක කාලය තුළ තවදුරටත් ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ ආසන්නයෙන් ඉදිරි පැය 48 ක කාලය තුළ ඉන්දියාවේ උතුරු තම්ලිනාඩු 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 ලක්ෂයේ සිට			
දිනය/ වේලාව (ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	පද්ධති වර්ගීකරණය	ත්‍රිකුණාමලයට දුර (කි.මී)
03.03.2022/1730	6.7N/83.0E	පීඩන අවපාතය	290
04.03.2022/0530	8.1N/82.2E	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය	123
04.03.2022/1730	9.5N/81.5E	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය	106
දිනය/ වේලාව (/. ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	පද්ධති වර්ගීකරණය	පේදුරු තුඩුවට දුර (කි.මී)
05.03.2022/0530	10.9 N/81.7E	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය	134

අනතුරු ඇඟවීම්:

මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, ඉදිරි පැය 48 තුළදී දිවයිනේ උතුරු, ඊසාන, නැගෙනහිර සහ ගිනිකොන 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 හරහා පුත්තලම 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 සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට 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 ගොඩබිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- මන්නාරම සිට පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීමේදී වඩාත් අවදානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ සිය අවධානය යොමුකරන ලෙස තවදුරටත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මිලහ නිවේදනය 2022.03.04 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: 04

WW/TC/22/03/03/04

COLOR: **RED**

Warning for depression over south-west Bay of Bengal

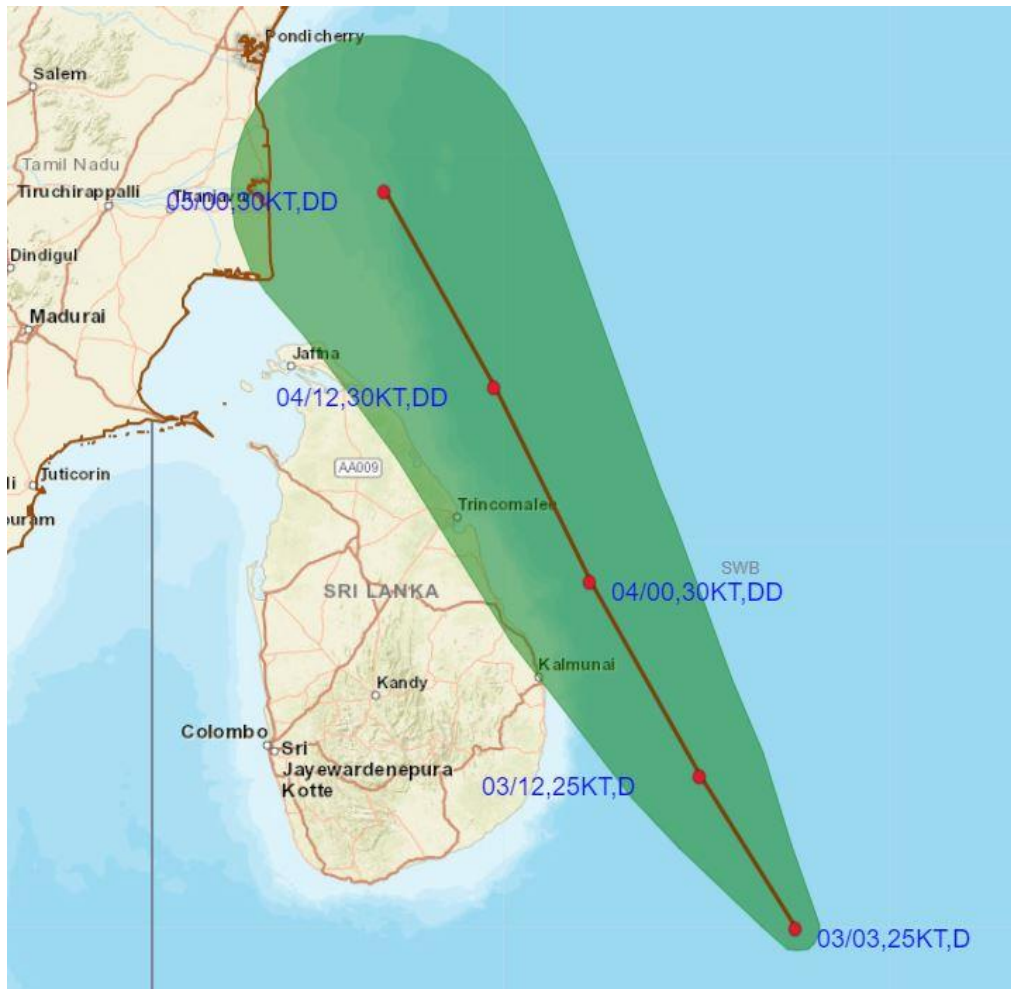
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 10.30 a.m. 03rd March 2022

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

PLEASE BE AWARE!

The Well-Marked Low Pressure Area over south-west Bay of Bengal and adjoining south-east Bay of Bengal has intensified to a Depression and located near (5.3N, 84.0E) at 05.30hrs today (03), 470 km to the south-east of Trincomalee coast. It is very likely to intensify into a Deep Depression during next 24 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)
03.03.2022/1730	6.7N/83.0E	Depression	290
04.03.2022/0530	8.1N/82.2E	Deep Depression	123
04.03.2022/1730	9.5N/81.5E	Deep Depression	106
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category	Distance to Point Pedro (km)
05.03.2022/0530	10.9 N/81.7E	Deep Depression	134

WARNINGS:

For Sea Area

Under the influence of aforementioned system, deep and shallow sea areas off Northern, North-Eastern, Eastern and South-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 Puttalam via 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 Hambanthota via Kankasanturai, Trincomalee and Batticaloa.
- 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 04 March 2022.