



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/20/11/30/05

වර්ණය : රතු

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව වර්ධනය වී ඇති පීඩන අවපාතය පිලිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

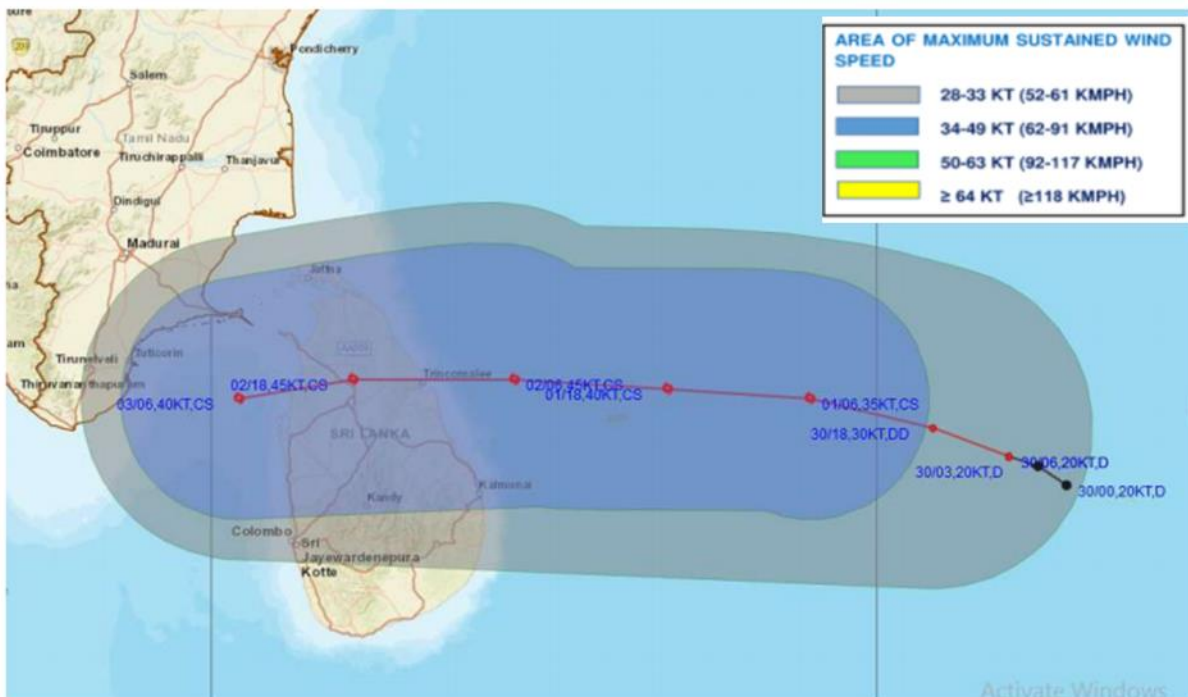
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිලිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මස 30 වන දින ප.ව. 07.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගොඩබිම සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පැවති අඩු පීඩන තත්ත්වය අද උදේ 1130 වන විට පීඩන අවපාතයක් බවට වර්ධනය වී ත්‍රිකුණාමලයට ගිනිකොණ දෙසින් කි.මී. 680 ක් දුරින් ස්ථානගතව ඇත. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුළදී ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට පත්වී ඊටපසුව එළඹෙන පැය 12 තුළ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනයව වනු ඇත.

මෙම පද්ධතිය බටහිරට නැඹුරුව වයඹ දෙසට ගමන් කර මඩකලපුව සහ මුලතිව් අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළට බදාදා (02) සවස් කාලයේදී ඇතුළුවිය හැක.





කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Source: RSMC India

දිනය/ වේලාව (ශ්‍රී. ලං. ස. වේ.)(පැය)	පුරෝකථන සුළු කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂයේ සිට ත්‍රිකුණාමලයට දුර		
	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	වර්ගය	ත්‍රිකුණාමලයට දුර (කි.මී)
2020.11.30/1130	7.8N/87.4E	පීඩන අවපාතය	680
2020.11.30/2330	8.1N/86.6E	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය	590
2020.12.01/1130	8.4N/85.3E	සුළු කුණාටුව	445
2020.12.01/2330	8.5N/83.8E	සුළු කුණාටුව	280
2020.12.02/1130	8.6N/82.2E	සුළු කුණාටුව	100
2020.12.02/2330	8.6N/80.5E	සුළු කුණාටුව	80

අනතුරු ඇඟවීම්:

මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, දෙසැම්බර් 01 සිට දෙසැම්බර් 03 දක්වා,

- දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (80-100) පමණ ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශය විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළ රළු විය හැක.
- මෙම පද්ධතිය නැගෙනහිර වෙරළට ඇතුළුවන කාලයේදී මුහුදු රළ, උදම් රළ මට්ටමට වඩා මීටර් 1ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා:

සුළං සඳහා අනතුරු ඇඟවීම

පළාත	දෙසැ.01	දෙසැ.02	දෙසැ.03
උතුර	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං
උතුරු-මැද	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං
නැගෙනහිර	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං
වයඹ	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං
බස්නාහිර	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං
සෙසු පළාත්	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

වැසි සඳහා අනතුරු ඇඟවීම

පළාත	දෙසැ.01	දෙසැ.02	දෙසැ.03
උතුර	විටින් විට වැසි	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි වැසි;
උතුරු-මැද	තැනින් තැන වැසි	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි වැසි;
නැගෙනහිර	විටින් විට වැසි ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි වැසි;
වයඹ	තැනින් තැන වැසි	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;
දකුණු	තැනින් තැන වැසි	තැනින් තැන වැසි ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි;	තැනින් තැන වැසි ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි;
සෙසු පළාත්	තැනින් තැන වැසි	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;

අවදානම් රහිත අඩු අවදානම් තරමක් අවදානම් අධි අවදානම්

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- හෙට (දෙසැම්බර් 01) උදෑසන සිට නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ඩිවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස දෙසැම්බර් 01 උදෑසන වනවිට ගොඩබිමට හෝ ආරක්‍ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා:

- දෙසැම්බර් 01 සිට දෙසැම්බර් 03 දක්වා ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්වය පිළිබඳ විමසිලිමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- හදිසි තත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මිලහ නිවේදනය 2020.12.01 දින පෙ.ව. 09.00 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

WW/TC/20/11/30/05

COLOR: **Red**

Warning for the depression in the south-east Bay of Bengal sea area

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

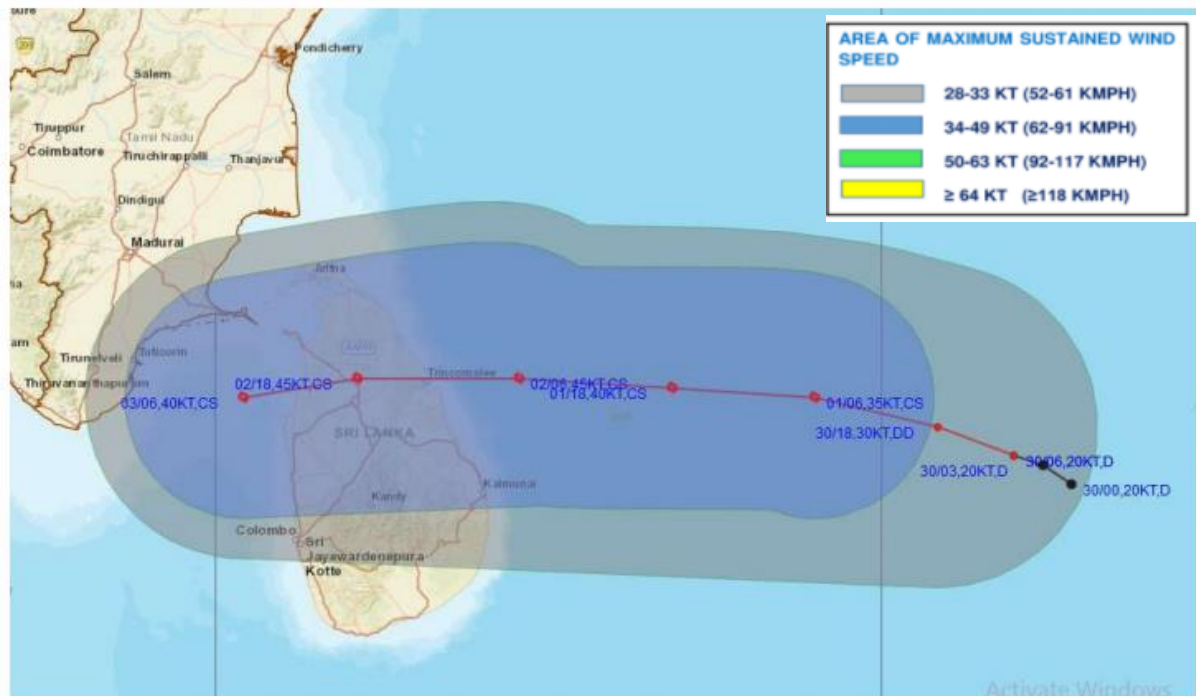
Issued at 07.00 p.m. 30th November 2020

For the land and the sea areas around the island

PLEASE BE AWARE!

The low pressure area in the south-east Bay of Bengal has concentrated into a depression lay and centered 680 km southeast to Trincomalee at 1130hrs today. The system is very likely to intensify into a deep depression during next 12 hours and likely to intensify further into a cyclonic storm during the subsequent 12 hours.

The system is very likely to move west-northwestwards and cross eastern coast of Sri Lanka between Batticaloa and Mullativu around Wednesday (02) evening.



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 from Trincomalee			
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category	Distance (km)
2020.11.30/1130	7.8N/87.4E	Depression	680
2020.11.30/2330	8.1N/86.6E	Deep Depression	590
2020.12.01/1130	8.4N/85.3E	Cyclonic Storm	445
2020.12.01/2330	8.5N/83.8E	Cyclonic Storm	280
2020.12.02/1130	8.6N/80.5E	Cyclonic Storm	100
2020.12.02/2330	8.6N/80.5E	Cyclonic Storm	80

WARNINGS:

For Sea Area

Under the influence of aforementioned system, from 01st December to 03rd December;

- The sea area around the island will be very rough to high as the wind speed can be increased up to **(80-100) kmph** at times.
- **Storm surge of about 1 meter height above the astronomical tide is likely to inundate low lying areas of east Sri Lanka coast during landfall.**

For Land Area

Advisory for wind

Province	01 st Dec.	02 nd Dec.	03 rd Dec.
Northern	Strong gusty winds (50-60) kmph at times	Very strong gusty winds (80-100) kmph at times	Very strong gusty winds (80-100) kmph at times
North-Central	Strong gusty winds (40-50) kmph at times	Very strong gusty winds (80-100) kmph at times	Very strong gusty winds (80-100) kmph at times
Eastern	Strong gusty winds (50-60) kmph at times	Very strong gusty winds (80-100) kmph at times	Very strong gusty winds (80-100) kmph at times
North-Western	Strong gusty winds (50-60) kmph at times	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times
Western	Strong gusty winds (50-60) kmph at times	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times
Other Provinces	Strong gusty winds (40-50) kmph at times	Strong gusty winds (50-60)kmph at times	Strong gusty winds (50-60)kmph at times



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Advisory for rainfall

Province	01 st Dec.	02 nd Dec.	03 rd Dec.
Northern	Showers at several places.	Showers at times in many places; above 150mm at some places	Showers at times in many places; above 100mm at some places
North-Central	Showers at several places.	Showers at times in many places; above 150mm at some places	Showers at times in many places; above 100mm at some places
Eastern	Showers at times; above 100mm at some places	Showers at times in many places; above 150mm at some places	Showers at times in many places; above 100mm at some places
North-Western	Showers at several places	Showers at times in many places; above 150mm at some places	Showers at times in many places; above 150mm at some places
Southern	Showers at several places	Showers at several places; above 50mm at some places	Showers at several places; above 50mm at some places
Other Provinces	Showers at several places	Showers at times in many places; above 100mm at some places	Showers at times in many places; above 150mm at some places

No risk



Low risk



Moderate risk



High risk



ACTION SUGGESTED:

For the Sea area:

- **Naval and fishing communities are are warned not to venture to the sea areas around the island from tomorrow (01st December) morning until further notice.**
- **Those who are out at aforementioned sea regions are advised to return to coasts or moved safer areas by tomorrow (01st December) morning.**

For the Land area:

- **General public is requested to be vigilant regarding impending extreme weather situation.**
- **For emergency assistance contact the local disaster management authorities.**
- **Requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.**

The next bulletin will be issued at 09.00 a.m. at 01st December 2020.