

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 06

වර්ණය : රතු

WW/TC/20/12/01/06

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව වර්ධනය වී ඇති පීඩන අවපාතය පිලිබඳ අනතුරු ඇඟවීම

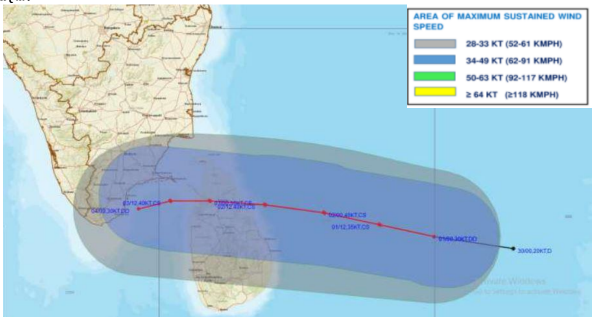
කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2020 දෙසැම්බර් මස 01 වන දින පෙ.ව. 09.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා මූහුදු පුදේශ සහ ගොඩබිම සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව පැවති අඩු පීඩන තත්ත්වය අද උදේ 05.30 වන විට ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට වර්ධනය වී තිකුණාමලයට ගිනිකොණ දෙසින් කි.මී. 530 ක් දුරින් ස්ථානගතව ඇත. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුලදී සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනයව වනු ඇත.

මෙම පද්ධතිය බටහිරට නැඹුරුව වයඹ දෙසට ගමන් කර මඩකලපුව සහ පේදුරු තුඩුව අතරින් ශීී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළට බදාදා (දෙසැම්බර් 02) සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ඇතුළුවිය හැක.



Source: RSMC India

	පුරෝකථන සුළි කේන් දි ය සහ මධා ලක්ෂයේ සිට <mark>නිකුණා</mark> මලයට දුර		
දිනය/ වේලාව (ශු . ලං. ස. වේ.)(පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	වර්ගය	ාය නිකුණාමලයට දුර (කි.මී
2020.12.01/1130	7.9N/85.3E	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය	450
2020.12.01/2330	8.3N/83.9E	සුළි කුණාටුව	300
2020.12.02/0530	8.4N/83.2E	සුළි කුණාටුව	220
2020.12.02/1730	8.6N/81.7E	සුළි කුණාටුව	50



කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

අනතුරු ඇහවීම්:

මුහුදු පුදේශය සදහා:

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

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

ගොඩබිම පුදේශ සදහා:

සුළං සදහා අනතුරු ඇහවීම

පළාත	ඉදසැ.01	ඉදසැ.02	ඉ දසැ. 03
උතුර	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මි.(80- 100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මි.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා කද පුහාරාත්මක සුළං
උතුරු-මැද	වීටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	වීටින් විට පැ.කි.මී.(80- 100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	වීටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
නැගෙනහිර	වීටින් වීට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80- 100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
වයඹ	වීටින් වීට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	වීටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	වීටින් වීට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
බස්තාහිර	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
මධාාම	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
සබරගමුව	වීටින් වීට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	වීටින් වීට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
ෂෙසු පළාත්	වීටින් වීට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මි.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

වැසි සදහා අනතුරු ඇහවීම

පළාත	⊚දසැ.01	ඉදසැ.02	⊛ දසැ.03
උතුර	වීටින් වීට 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 මී.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	කැනින් කැන වැසි	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මී.මී. 150 ට වැඩි වැසි;
දකුණු	තැනින් තැන වැසි	කැනින් කැන 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 මී.මී. 150 ට වැඩි වැසි;

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

අවදානම් රහිත

• අද (දෙසැම්බර් 01) උදෑසන සිට නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

තරමක් අවදානම්

අධි අවදානම්

අඩු අවදානම්

දැනට මෙම මුහුදු පුදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස අද (දෙසැම්බර් 01) උදෑසන
 වනවිට ගොඩබිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

ගොඩබිම පුදේශය සදහා:

• දෙසැම්බර් 01 සිට දෙසැම්බර් 03 දක්වා ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්වය පිළිබද වීමසිලිමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

- හදිසි තත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.
- කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මිළහ නිවේදනය 2020.12.01 දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කෙරේ.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

: 011 2686686

Bulletin No: **06** WW/TC/20/12/01/06

COLOR: Red

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

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

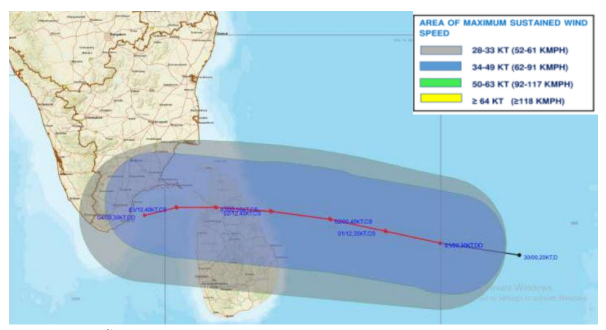
Issued at 09.00 a.m. 01st December 2020

For the land and the sea areas around the island

PLEASE BE AWARE!

The depression area in the south-east Bay of Bengal has concentrated into a deep depression lay and centered 530 km southeast to Trincomalee at 0530hrs today (01st December). The system is very likely to intensify into a cyclonic storm during the next 24 hours.

The system is very likely to move west-northwestwards and cross eastern coast of Sri Lanka between Batticaloa and Point-Pedro around Wednesday (02nd December) evening/night.



Source: RSMC India

Forecast position and approximate distance to the center location from Trincomalee				
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category	Distance (km)	
2020.12.01/1130	7.9N/85.3E	Deep Depression	450	
2020.12.01/2330	8.3N/83.9E	Cyclonic Storm	300	
2020.12.02/0530	8.4N/83.2E	Cyclonic Storm	220	
2020.12.02/1730	8.6N/81.7E	Cyclonic Storm	50	



කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

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
Central	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
Sabaragamuwa	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 විදාහ 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 palces.	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 palces.	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 today (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 today (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 03.00 p.m. at 01st December 2020.