

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology Fax: 011 2691443 E-mail: metnmc@gmail

TP

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

: 011 2686686

නිවේදන අංකය: 04

වර්ණය : රතු

WW/TC/20/11/30/04

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

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබද පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මස 30 වන දින ප.ව. 01.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශ සහ ගොඩබිම සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව පැවති අඩු පීඩන තත්ත්වය අද උදේ 0530 වන විට පීඩන අවපාතයක් බවට වර්ධනය වී තිකුණාමලයට ගිනිකොණ දෙසින් කි.මී. 750 ක් දුරින් ස්ථානගතව ඇත. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුලදී ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් බවට පත්වී ඊටපසුව එළඹෙන පැය 12 තුල සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනයව වනු ඇත. මෙම සුළි කුණාටුව බටහිරට නැඹුරුව වයඹ දෙසට ගමන් කර මඩකලපුව සහ මුලතිව් අතරින් ශී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළට බදාදා (02) සවස් කාලයේදී ඇතුළුවිය හැක.



Source: RSMC India

පුරෝකථන සුළි කේන් දි ය සහ මධා ලක්ෂයේ සිට තිුකුණා මලයට දුර			
දිනය/ වේලාව (මු. ලං. ස. වේ.)(පැය)	දිනය/ වේලාව (මු. ලං. ස. වේ.)(පැය) ස්ථානය (උතුරු		
	අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)		
2020.11.30/0530	7.5N/88.0E	750	
2020.11.30/1730	7.7N/87.0E	640	
2020.12.01/0530	7.9N/86.1E	539	
2020.12.01/1730	8.1N/84.8E	394	
2020.12.02/0530	8.3N/83.1E	206	
2020.12.02/1730	8.5N/81.5	30	



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 පුලද්ශය සදහා:

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

- දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. සුළං වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (80-100) දක්වා ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශය විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළ රළු විය හැක.
- කන්කසන්තුරය, තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ මීටර්(2.0-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

දෙසැම්බර් 02 සහ දෙසැම්බර් 03 දින වලදී

- 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.
- මඩකලපුව සිට මුලතිව් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ මීටර් (2.0-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

ගොඩබිම පුදේශ සදහා:

සුළං සදහා අනතුරු ඇහවීම

පළාත	ඉදසැ.01	ඉදසැ.02	ඉදසැ.03
උතුර	වීටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) පමණ දක්වා වන තද සුළං	ව්ටින් විට පැ.කි.මි.(80- 100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	ව්ටින් විට පැ.කි.මි.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
උතුරු-මැද	විටින් 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 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	ව්ටින් විට පැ.කි.මී.(80-100) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
වයඹ	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.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං
බස්නාහිර	විටින් විට 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
ෙසසු පළාත්	විටින් විට 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	ඉදසැ.01	⊚දසැ.02	⊚දසැ.03
උතුර	කැනින් කැන 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;
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;
නැමගනහිර	විටින් විට වැසි ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි 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;
වයඹ	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. 150 ට වැඩි වැසි;
දකුණු	කැනින් කැන වැසි	කැනින් කැන වැසි ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි;	තැනින් තැන වැසි ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි;
ෙසසු පළාත්	තැනින් තැන වැසි	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැඩි වැසි;	බොහෝ ස්ථානවල විටින් විට වැසි; ඇතැම ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි වැසි;

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

අවදානම් රහිත

• හෙට දින (දෙසැම්බර් 01) සිට කන්කසන්තුරය සිට තිුකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

තරමක් අවදානම්

අධි අවදානම්

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

අඩු අවදානම්

- දෙසැම්බර් 02 සිට නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශවල ධීවර කටයුතු වල යෙදී සිටින ධීවර සහ නාවික පුජාව මේ පිළිබඳව සැලකිලිමත් වන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



කාලගුණ විදාහ 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 විමසිලිමත්වන 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 පෙ.ව. 08.00 ට නිකුත් කෙරේ.



කාලගුණ විදාහ 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/20/11/30/04

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 01.00 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 centred 750 km southeast to Trincomalee. The system is very likely to intensified into a deep depression during next 12 hours and likely to intensify further into a cyclonic storm during the subsequent 12 hours. This system is very likely to move west-northwestwards and cross eastern coast of Sri Lanka between Batticaloa and Mullativ around Wednesday (02) evening.



Source: RSMC India

Forecast position and approximate distance to the center location from Trincomalee			
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to Trincomalee (km)	
2020.11.30/0530	7.5N/88.0E	750	
2020.11.30/1730	7.7N/87.0E	640	
2020.12.01/0530	7.9N/86.1E	539	
2020.12.01/1730	8.1N/84.8E	394	
2020.12.02/0530	8.3N/83.1E	206	
2020.12.02/1730	8.5N/81.5	30	



කාලගුණ විදාහ 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;

- Intemittent showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed up to **(80-100)kmph** are expected over Eastern and Northern deep and shallow sea areas.
- The shore off the coast extending from Kankesanthurai to Pottuvil via Trincomalee and Batticaloa may experience surges due to the effect of swell waves, having (2.0-3.0) m height.

From 02nd 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.
- The shore off the coast extending from Batticaloa to Mullativ may experience surges due to the effect of swell waves, having (2.0-3.0) m height.

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 විදාහා 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

NorthernShowers at several palces.Showers at times in many places; above 150mm at some placesShowers at times in many places; above 100mm at some placesNorth-CentralShowers at several palces.Showers at times in many places; above 150mm at some placesShowers at times in many places; above 100mm at some placesEasternShowers at times; above 100mm at some placesShowers at times in many places; above 150mm at some placesNorth-WesternShowers at several placesShowers at times in many places; above 150mm at some placesSouthernShowers at several placesShowers at several places; above 50mm at some placesShowers at times in many places; above 50mm at some placesShowers at times in many places; above 50mm at some placesOther ProvincesShowers at several placesShowers at times in many places; above 150mm at some places	Province	01 st Dec.	02 nd Dec.	03 rd Dec.
Places; above 150mm at some places Showers at times; above 100mm at some places Showers at times in many places; above 150mm at some places	Northern	Showers at several palces.	places; above 150mm at	places; above 100mm at some
Places; above 150mm at some places North-Western Showers at several places Showers at times in many places; above 150mm at some places Showers at several places; above 50mm at some places Showers at times in many places; above 50mm at some places Showers at times in many places; above 150mm at some places	North-Central	Showers at several palces.	places; above 150mm at	places; above 100mm at some
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 Showers at times in many places; above 150mm at some places; above 150mm at some places	Eastern	The state of the s	places; above 150mm at	places; above 100mm at some
Showers at several places Showers at several places Showers at several places Showers at times in many places; above 100mm at some places; above 150mm at some	North-Western	Showers at several places	places; above 150mm at	places; above 150mm at some
Other Provinces Showers at several places places; above 100mm at places; above 150mm at some	Southern	Showers at several places		The state of the s
	Other Provinces	Showers at several places	places; above 100mm at	places; above 150mm at some

No risk	Low risk	Moderate risk	High risk	
	d			

ACTION SUGGESTED:

For the Sea area:

- Naval and fishing communities are warned not to venture to the sea areas extending from Kankasanthurai to Hambanthota via Trincomalee and Batticaloa from tomorrow (01st December).
- Those who are out at aforementioned sea regions are advised to return to coasts or moved safer areas by 01st December.
- Naval and fishing communities are are warned not to venture to the sea areas around the island from 02nd December until further notice.
- Naval and fishing communities in northern and eastern parts of the island are requested to be vigilant in this regards.



කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

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 08.00 a.m. at 01st December 2020.