

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 01

වර්ණය : සුදු

කාලගුණ තොරතුරු නිවේදනය.

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2024 නොවැම්බර් 19 දින ප.ව. 06.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ සහ දිවයින සදහා.

නොවැම්බර් 23 වැනිදා පමණ වනවිට ගිනිකොණදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුද ආශිතව අඩු පීඩන කලාපයක් නිර්මාණය විය හැකි අතර ඉන් අනතුරුව එළඹෙන දින 2 තුළදී එය නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැක. එම පද්ධතිය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ කටයුතු සිදුකරන නාවික සහ ධීවර පුජාවන්, සහ නැගෙනහිර සහ උතුරු පළාත්වල වෙසෙන මහජනතාවගෙන් මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාර්යයේ නියුතු කාලගුණ විදාහඥ ජාතික කාලගුණ විදාහ මධාස්ථානය දූ. ක - 0112 686 686



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

Bulletin No: **01** COLOR: **White**

Weather Information Bulletin

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre Issued at 06.00 p.m. 19 November 2024

For the Island and Bay of Bengal Sea areas.

A low pressure area is likely to form over southeast Bay of Bengal around 23rd November. Thereafter, it is likely to intensify into a depression over southwest Bay of Bengal during subsequent 2 days. The system may intensify further and move near the Eastern coast of Sri Lanka.

Navel and fishing communities, engaging activities over South-west Bay of Bengal and the general public, particularly living in the Eastern and Northern provinces are requested to be attentive to the future forecasts and bulletins issued by the Department of Meteorology in this regards.

Duty Meteorologist National Meteorological Center TP 0112 686 686