



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 : 01

වර්ණය : සුදු

කාලගුණ තොරතුරු නිවේදනය.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2024 නොවැම්බර් 19 දින ප.ව. 06.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශ සහ දිවයින සඳහා.

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

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

කාර්යයේ නියුතු කාලගුණ විද්‍යාඥ
ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය
දු. ක - 0112 686 686



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: 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