



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 : 06

WW/L/23/02/03/01

වර්ණය : සුදු

ධීවර හා නාවික ප්‍රජාව සඳහා කාලගුණ තොරතුරු නිවේදනය.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් පෙබරවාරි මස 03 දින පෙ.ව 09.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාව අවට මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා.

සැලකිලිමත් වන්න!

දිවයින හරහා ගමන් කරමින් පැවති පීඩන අවපාතය ඊයේ දින (02) රාත්‍රියේ අඩු පීඩන කලාපයක් බවට පත් වී දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරන ලදී. එබැවින් අද උදෑසන සිට දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල කාලගුණයට එහි බලපෑම ක්‍රමයෙන් අඩුවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

කෙසේවෙතත්, කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල යෙදීමේදී අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

*****මෙය මේ සම්බන්ධයෙන් වන අවසන් නිවේදනයයි.**

වර්ණය: -රතු
අනතුරු ඇඟවීම (පියවර ගන්න)

වර්ණය: -ඇම්බර්
අවවාදාත්මක (සුදානම් වන්න)

වර්ණය: -කොළ
(බලපෑමක් නැත)



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: 06

WW/O/23/02/03/01

COLOR: White

Information Bulletin for Fishing and Naval community.

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 09.00 a.m. 03 February 2023.

For Sea areas around the Island

PLEASE BE AWARE!

The depression over island has moved away from the country yesterday (02) night as a low-pressure area. As this system moves away from the island, it is expected that its impact on the weather over sea areas around the Island will lessen from this morning.

However, Naval and fishing communities are requested to be vigilant while engaging in fishing and naval activities in the sea areas off the coast extending from Colombo to Matara via Galle.

***This the last bulletin for in this regard.

Color: -Red
Waning (Take action)

Color: -Amber
Advisory (Be prepared)

Color: -Green
Threat is over