



බොෆට් තරමාණය  
(BEAUFORT SCALE)



# ක්‍රූලගේ වේගය අනුමාන කිරීම

තරමාණය

ගොඩිවෙත් ස්ථ්‍යාවය

ක්‍රූල වේගය

0 හිසල	කිරෝව ඉහළට දුම් නේ.		නැකි.ම් 1 නො අඩු නොවී 1 නො අඩු
1 මද තවන	දුම් දිඟාව වෙනක විම ක්‍රූල දිඟාව පෙන්වුම් කරයි. ක්‍රූල දිඟා දුරශකය නොකෙලුවේ.		නැකි.ම් 1 - 5 අතර නොවී 1 - 3 අතර
2 මද ක්‍රූල	මුහුණින් ක්‍රූල තංවේදනය කළ හැක. ගාක තතු කෙලුවේ. ක්‍රූල දිඟා දුරශකය සෙලුවීමට (දිඟාව වෙනක වීමට) තවන ගනී.		නැකි.ම් 6 - 11 අතර නොවී 4 - 6 අතර
3 සේවන් ක්‍රූල	සැහැලුලු කොට්ඨක දිග හැරය හැක. කුඩා දැඩු සහිත ගාක තතු දිගවීම කෙලුවේයි.		නැකි.ම් 12 - 19 අතර නොවී 7 - 10 අතර
4 කාමානය ක්‍රූල	ඩුනුව්ලි, ගාක තතු කහ කොළ කැබිලු ක්‍රූලගේ තාවේ. කුඩා ගාක අතු ක්‍රූලගේ ගකාගෙන යයි.		නැකි.ම් 20 - 29 අතර නොවී 1 - 16 අතර
5 තරමක තද ක්‍රූල	ගොඩිවී පිකිවී තලාය වල කුඩා රැලික් තිරමාණය වේ. කුඩා ගාක පැදැදුළේයි.		නැකි.ම් 30 - 39 අතර නොවී 17 - 21 අතර
6 තද ක්‍රූල	කුඩායක රැගෙන ගමන කිරීම අපහුව වේ. විශාල අතු ක්‍රූලගේ වලනය වෙයි. වෙළුගාලු වයර තුළන විසිලු හබ ඇසෙයි.		නැකි.ම් 40 - 50 අතර නොවී 22 - 27 අතර
7 තරමක වන්ත මාරුනය	ක්‍රූල දිඟාවට විරැදුෂ්‍ය ඇව්වීමේ අතහුතුවය. සියලුම ගාක ක්‍රූලගේ වලනය වෙයි.		නැකි.ම් 51 - 61 අතර නොවී 28 - 33 අතර
8 වන්ත මාරුනය	ක්‍රූල දිඟාවට එරෙහිව ඇව්වීම කළ නොහැක. ගාක වල කුඩා අතු කැඩී යයි.		නැකි.ම් 62 - 74 අතර නොවී 34 - 40 අතර
9 අධි වන්ත මාරුනය	ගොඩිනැගිලු වලට තරමක තානි සිදුවේ. සෙවිලු තහඹු / උන් ක්‍රූලගේ ගකා ගෙන යයි.		නැකි.ම් 75 - 87 අතර නොවී 41 - 47 අතර
10 කුණාවුව	ගොඩිනැගිලු වලට තානි සිදු විමේ හැකියාව වැඩිවේ. ගාක මුළුන ඉදිරි ගා හැකිය.		නැකි.ම් 88 - 101 අතර නොවී 48 - 55 අතර
11 වන්ත කුණාවුව	විශාල තුළුගෙන්ති පැතිරී තවතින ගොඩිනැගිලු වලට තානි සිදු විය හැක.		නැකි.ම් 102 - 117 අතර නොවී 56 - 63 අතර
12 ක්‍රූල කුණාවුව	ගොඩිනැගිලු වලට බරකතා ලෙස තානි සිදුවේ. විශාල තුළුගෙන්ති පැතිරී යන විනාශකාරී තත්ත්වයන ඇති විම.		නැකි.ම් 118 නො වැඩි නොවී 64 නො වැඩි

“ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරික්ෂණ, අනාවැකිකරණය සහ ප්‍රවාරණය වැනි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණ සහයෝගීතා වන්තාතිය” යටතේ JICA ආයතනයේ අනුග්‍රහයෙන්, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළමුවෙන්ම සම්පාදනය කර මුදුණය කරන ලද මෙම පොෂ්ටරය ශ්‍රී ලංකා පෙර සුදුනම් සහයෝගීතාවයේ අනුග්‍රහය යටතේ ආපදු කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් හැවත සම්පාදනය කර මුදුණය කරන ලදී.



Department of Meteorology



Sri Lanka Preparedness Partnership