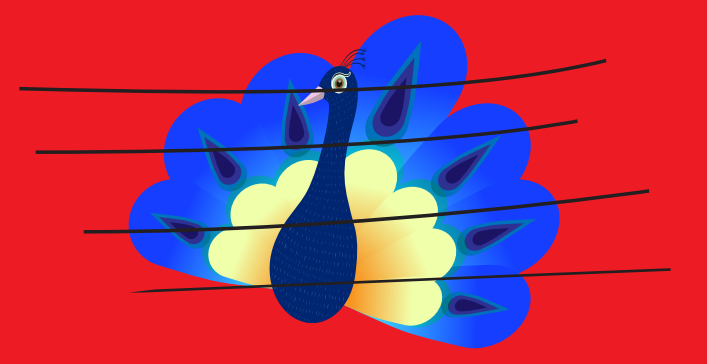




බෝෆෝට් පරිමාණය (BEAUFORT SCALE)



සුළඟ වේගය අනුමාන කිරීම

පරිමාණය

ගොඩබිමේ ස්වභාවය

සුළං වේගය

0 නිසල	සිරස්ව ඉහළට දුම නගී.		පැ.කි.මී. 1 හෝ අඩු නෝට් 1 හෝ අඩු
1 මඳ පවත	දුම දිශාව වෙනස් වීම සුළං දිශාව පෙන්වුම් කරයි. සුළං දිශා දර්ශකය නොසෙල්වේ.		පැ.කි.මී. 1 - 5 අතර නෝට් 1 - 3 අතර
2 මඳ සුළං	මුහුණින් සුළං සංවේදනය කළ හැක. ශාක පත්‍ර සෙලවේ. සුළං දිශා දර්ශකය සෙලවීමට (දිශාව වෙනස් වීමට) පටන් ගනී.		පැ.කි.මී. 6 - 11 අතර නෝට් 4 - 6 අතර
3 සොම්‍ය සුළං	සැතැල්ලු කොඩියක් දිග හැරිය හැක. කුඩා දඬු සහිත ශාක පත්‍ර දිශාවට සෙලවෙයි.		පැ.කි.මී. 12 - 19 අතර නෝට් 7 - 10 අතර
4 සාමාන්‍ය සුළං	දුහුවිලි, ශාක පත්‍ර සහ කොළ කැබලි සුළඟේ පාවේ. කුඩා ශාක අතු සුළඟේ ගසාගෙන යයි.		පැ.කි.මී. 20 - 29 අතර නෝට් 1 - 16 අතර
5 තරමක් තද සුළං	ගොඩබිම පිහිටි ජලාශ වල කුඩා රැළිනි නිර්මාණය වේ. කුඩා ගස් පැද්දෙයි.		පැ.කි.මී. 30 - 39 අතර නෝට් 17 - 21 අතර
6 තද සුළං	කුඩයක් රැගෙන ගමන් කිරීම අපහසු වේ. විශාල අතු සුළඟේ චලනය වෙයි. ටෙලිග්‍රාෆ් වයර තුලින් විසිල් හඬ ඇසෙයි.		පැ.කි.මී. 40 - 50 අතර නෝට් 22 - 27 අතර
7 තරමක වණ්ඩ මාරුතය	සුළං දිශාවට විරුද්ධව ඇවිදීමේ අපහසුතාවය. සියලුම ගස් සුළඟේ චලනය වෙයි.		පැ.කි.මී. 51 - 61 අතර නෝට් 28 - 33 අතර
8 වණ්ඩ මාරුතය	සුළං දිශාවට එරෙහිව ඇවිදීම කළ නොහැක. ගස් වල කුඩා අතු කැඩී යයි.		පැ.කි.මී. 62 - 74 අතර නෝට් 34 - 40 අතර
9 අධි වණ්ඩ මාරුතය	ගොඩනැගිලි වලට තරමක හානි සිදුවේ. කෙටිලි තහඩු / උළු සුළඟේ ගසා ගෙන යයි.		පැ.කි.මී. 75 - 87 අතර නෝට් 41 - 47 අතර
10 කුණාටුව	ගොඩනැගිලි වලට හානි සිදු වීමේ හැකියාව වැඩිවේ. ශාක මුලින් ඉදිරි යා හැකිය.		පැ.කි.මී. 88 - 101 අතර නෝට් 48 - 55 අතර
11 වණ්ඩ කුණාටුව	විශාල ප්‍රදේශයන්හි පැතිරී පවතින ගොඩනැගිලි වලට හානි සිදු විය හැක.		පැ.කි.මී. 102 - 117 අතර නෝට් 56 - 63 අතර
12 සුළි කුණාටුව	ගොඩනැගිලි වලට ඔරපතල ලෙස හානි සිදුවීම. විශාල ප්‍රදේශයන්හි පැතිරී යන විනාශකාරී තත්වයන් ඇති වීම.		පැ.කි.මී. 118 හෝ වැඩි නෝට් 64 හෝ වැඩි

“ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ කාලගුණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ, අනාවැකිකරණය සහ ප්‍රචාරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණ සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය” යටතේ JICA ආයතනයේ අනුග්‍රහයෙන්, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළමුවෙන්ම සම්පාදනය කර මුද්‍රණය කරන ලද මෙම පෝස්ටරය ශ්‍රී ලංකා පෙර සූදානම් සහයෝගීතාවයේ අනුග්‍රහය යටතේ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් නැවත සම්පාදනය කර මුද්‍රණය කරන ලදී.