බහුදින යාතුා සදහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශය සඳහා

(2020 සැප්තැම්බර් මස 18 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු පුදේශ

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. ඇතැම් මුහුදු පුදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. තුීකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරේ සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක.

මීගමුව සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

තුීකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරේ සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු හෝ රළු විය හැක.

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.5–3.0 ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

<u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

සැප්තැම්බර් මස 20 වනදා පමණ වනවිට ඊසානදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී.

අද (සැප්තැම්බර් මස 18) දින සිට ඉදිරි දින කිහිපයේදී, මධාව, ඊසානදිග සහ නැගෙනහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල(06N-16N, 83E-96E) තද හෝ ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං, තද වැසි සහ රඑ හෝ ඉතා රඑ මුහුදු පුදේශ ඇතිවිය හැක.

ඉහත සඳහන් කරනලද ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වෙත, සැප්තැම්බර් මස 19 දින සිට 22 දින දක්වා යාතුා කිරීමෙන් වලකින ලෙස ධීවර සහ නාවුක පුජාව වෙත දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ වනවිටත් එම මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදිමින් සිටින යාතුා හැකි ඉක්මනින් වඩාත් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත යාතුා කරන ලෙස තවදුරටත් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

 $08N-12N,\,80E-98E$: විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි, $00-08N,\,92E-100E$: විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි.

16N-20N, 80E-93E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. සෙසු මුහුදු පුදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

05N-16N, 80E-100E : නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (40-50). විටින් විට පැ.කි.මී. (**60-70**) දක්වා. 00-05N, 80E-100E : නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (**50-55**) දක්වා. සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත සිට දකුණු දෙසින්/ පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය :

 $05 ext{N-} 16 ext{N}, 80 ext{E-} 100 ext{E}$: තරමක් රළු සිට රළු දක්වා, විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

 $00\text{-}05\mathrm{N},\,80\mathrm{E}\text{-}100\mathrm{E}$: තරමක් රළු, විටින් විට රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N-17N, 70E-80E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. 00-05N, 60E-70E : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

10N-17N, 60E-68E : නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා. 07N-17N, 68E-75E : බස්නාහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.

04N-15N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා.

ෙසසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත හෝ බස්නාහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුලද් ස්වභාවය:

10N-17N, 60E-68E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා 07N-17N, 68E-75E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා

 $04 ext{N-}15 ext{N}, 75 ext{E-}80 ext{E}$: තරමක් රළු සිට රළු දක්වා විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

05S-10S, 65E-75E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. 00-05S, 70E-78E : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 80E-100E : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. ${f 50}$ දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (20-40)

මුහුදේ ස්වභාවය:

 $05S-10S,\,80E-100E$: කරමක් රළු, විටින් විට රළු. සෙසු මුහුදු පුදේශ : මඳ වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු

**ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමභ එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහාඥ

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තූව

WEATHER FORECAST FOR MULTIDAY BOATS

For the sea areas in between 20N - 10S and 60E-100E

(Issued at 07.00 a.m. on 18 September 2020, for next three days)

Sea areas around the island

Showers or thundershowers may occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle. Heavy rainfalls are likely at some places.

Winds will be south-westerly in the sea areas around the island and speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to (60-70) kmph in the deep and shallow sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Negombo via Kankasanturai and Puttalam and in the sea area extending from Matara to Pottuvil via Hambantota. Wind speed can increase up to (50-55) kmph in the deep and shallow sea areas off the coasts extending from Negombo to Matara via Colombo and Galle

The sea areas extending from Trincomalee to Negombo via Kankasanturai and Puttalam and the sea area extending from Matara to Pottuvil via Hambantota can be rough or very rough at times. The other sea areas around the island can be fairly rough or rough at times.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.5 - 3.0 m height

Bay of Bengal

There is a possibility of formation of low pressure area over Northeast Bay of Bengal around 20^{th} September 2020.

Strong or very strong gusty winds heavy rainfalls and rough or very rough seas can be expected over Central, Northeast and Eastern Bay of Bengal Sea areas (06N-16N, 83E-96E) during next few days from today (18 September).

Navel and fishing communities are advised not to venture into aforementioned deep sea of Bay of Bengal from 19^{th} September until 22^{nd} of September. Those who are in deep sea are advised to reach safer area. Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

Weather:

08N-12N, 80E-98E
00-08N, 92E-100E
16N-20N, 80E-93E
Other sea areas
Showers or thundershowers at times
Showers or thundershowers at few places.
Showers or thundershowers at several places.

Winds:

05N-16N, 80E-100E : South-westerly / (40-50) kmph, **gusting up to (60-70) kmph.**00-05N, 80E-100E : South-westerly / (30-40) kmph, gusting up to (**50-55) kmph.**: South-westerly to westerly / (20-30) kmph, gusting up to 40 kmph.

Sea State:

05N-16N, 80E-100E: Fairly rough to rough, can be rough or very rough at times.

00-05N, 80E-100E : Fairly rough, rough at times. Other sea areas : Moderate to fairly rough.

Arabian Sea

Weather:

03N-17N, 70E-80E : Showers or thundershowers at times.

00-05N, 60E-70E : Showers or thundershowers at several places. : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

10N-17N, 60E-68E : South Westerly / (30-40) kmph, gusting up to (50-60) kmph. 07N-17N, 68E-75E : Westerly / (30-40) kmph, gusting up to (**50-60**) kmph.

04N-15N, 75E-80E : Westerly to South-westerly / (30-40) kmph, gusting up to (55-65) kmph.

Other sea areas : South-westerly or Westerly / (20-30) kmph.

Sea State:

10N-17N, 60E-68E : Fairly rough to rough. 07N-17N, 68E-75E : Fairly rough to rough.

04N-15N, 75E-80E : Fairly rough to rough very rough at times.

Other sea areas : Moderate to fairly rough.

South Indian sea area

Weather:

05S-10S, 65E-75E : Showers or thundershowers at times.

00-05S, 70E-78E : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

05S-10S, 80E-100E : South-easterly / (30-40) kmph; gusting up to **50 kmph.**

Other sea areas : South-easterly/ (20-40) kmph

Sea State:

05S-10S, 80E-100E : Fairly rough, rough at times. Other sea areas : Moderate to fairly rough

Duty Meteorologist

Department of Meteorology

^{**}Temporary strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.