# බහු දින යානුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

# දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් පවතින අතර එය ඉදිරි පැය 24 තුල බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ ආසන්නයෙන් තමිල්නාඩු වෙරළ වෙත ළඟා වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත. අද දිනයේදී (දෙසැම්බර් 11) පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

#### වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය, කන්කසන්තුර සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

#### සුළහ:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැකි අතර පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැකි අතර පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට මද වශයෙන් රළු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

## <u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් පවතින අතර එය ඉදිරි පැය 24 තුල බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් ශී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ ආසන්නයෙන් තමිල්නාඩු වෙරළ වෙත ළඟා වීමට බොහෝ දූරට ඉඩ ඇත.

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

# කාලගුණික තත්ත්වය:

09N -16N, 80E-93E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ -10N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත

# සුළං තත්ත්වය:

03N-18N, 80E-90E : වාමාවර්තව /පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා.

EQ-03N, 80E-100E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).



මුහුදේ ස්වභාවය:

03N-18N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.

EQ-02N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මඳ වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 10N, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ-10N, 75E-80E : ඊසාන සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

07N-20N, 60E-75E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී.40 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.

07N-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

මෙසසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මඳ වශයෙන් රඑ.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

04S- 10S, 60E-80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ- 04S, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

EQ-10S, 60E-84E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (40-50) ), විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා.

EQ-05S, 84E-100E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (40-50) , විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65)

දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ 🧼 : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුලද් ස්වභාවය:

EQ-10S, 60E-84E: තරමක් රඑ සිට රඑ, විටින් විට ඉතා රඑ දක්වා.EQ-05S, 84E-100E: තරමක් රඑ සිට රඑ, විටින් විට ඉතා රඑ දක්වා.සෙසු මුහුදු පුදේශ: මඳ වශයෙන් රඑ, විටින් විට තරමක් රඑ.

\*\*ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළ $\circ$  සමහ එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.



කාලගුණ විදාහඥ

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව.

# Weather forecast for multi-day boats For the sea areas in between 20N - 10S and 60E-100E

(Issued at 07.00 a.m. on 11 December 2024, for next 24 hours)

#### Sea areas around the Island

The low-pressure area over the southwest Bay of Bengal is very likely to continue to move west-northwestwards towards the Tamil Nadu coast close to Northern Sri Lanka during the next 24 hours. Naval and fishing communities are warned not to venture to the deep and shallow sea areas off the coast extending from Puttalam to Mullaitivu via Kankasanthurai and Mannar today (December 11).

# **Condition of Rain:**

Showers will occur at times in the sea areas extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai and Mannar. Showers or thundershowers will occur at a few places in the other sea areas around the island.

#### Winds:

Winds will be North-easterly to North-westerly in the sea areas extending from Trincomalee to Galle via Kankasanthurai and Colombo. Wind speed will be (30-40) kmph. Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times in the sea areas extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai and up to 50kmph in the sea areas extending from Puttalam to Galle via Colombo. Winds will be variable in direction in the other sea areas around the island and wind speed will be (25-35) kmph.

# State of Sea:

The deep and shallow sea areas off the coast extending from Puttalam to Mullaitivu via Mannar and Kankasanthurai will be rough to very rough at times and the sea areas extending from Puttalam to Galle via Colombo can be fairly rough at times. The other sea areas around the island will be moderate.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.

# Bay of Bengal

The low-pressure area over the southwest Bay of Bengal is very likely to continue to move westnorthwestwards towards the Tamil Nadu coast close to Northern Sri Lanka during the next 24 hours.

Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

# Weather:

09N -16N, 80E-93E : Showers or thundershowers at most places. EQ -10N, 80E-100E : Showers or thundershowers at several places.

Other sea areas : Mainly fair.

#### Winds:

03N-18N, 80E-90E : Anti-clockwise / (30-40) kmph. gusting up to (50-55) kmph.

EQ-03N, 80E-100E : Westerly to North-westerly / (30-40) kmph. gusting up to 50 kmph.

Other sea areas : North-easterly or Easterly/ (25-35) kmph.



State of the Sea:

03N-18N, 80E-90E : Moderate to Fairly rough, rough at times.

EQ-03N, 80E-100E : Moderate to Fairly rough.

Other sea areas : Slight to moderate.

## Arabian Sea

Weather:

EQ- 10N, 60E-80E : Showers or thundershowers at a few places.

Other sea areas : Mainly fair weather.

Winds:

EQ-10N, 75E-80E : North-easterly to North-westerly/ (30-40) kmph, gusting up to 50 kmph.

07N-20N, 60E-75E : North-easterly / (20-30) kmph, gusting up to 40 kmph.

Other sea areas : North-westerly or North-easterly / (25-35) kmph.

State of the Sea:

EQ-10N, 75E-80E : Moderate to fairly rough, rough at times.

07N-20N, 60E-75E : Moderate to fairly rough.

Other sea areas : Slight to moderate.

#### **South Indian Ocean:**

#### Weather:

04S- 10S, 60E-80E : Showers or thundershowers at most places.EQ- 04S, 80E-100E : Showers or thundershowers at several places.Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

EQ-10S, 60E-84E : North-westerly / (40-50) kmph; gusting up to (60 -65) kmph.

EQ-05S, 84E-100E : Westerly to North-westerly / (40-50) kmph; gusting up to (60 -65) kmph.

Other sea areas : South-easterly or Variable/ (30-40).

State of the Sea:

EQ-10S, 60E-84E : Fairly rough to rough, very rough at times. EQ-05S, 84E-100E : Fairly rough to rough, very rough at times.

Other sea areas : Moderate, fairly rough at times.

<sup>\*\*</sup>Temporary strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.



Duty-Meteorologist

Department of Meteorology