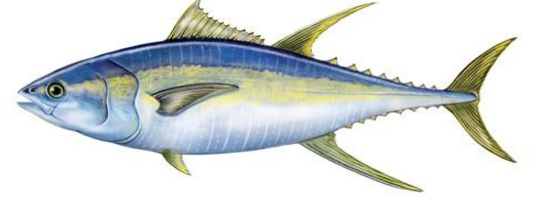
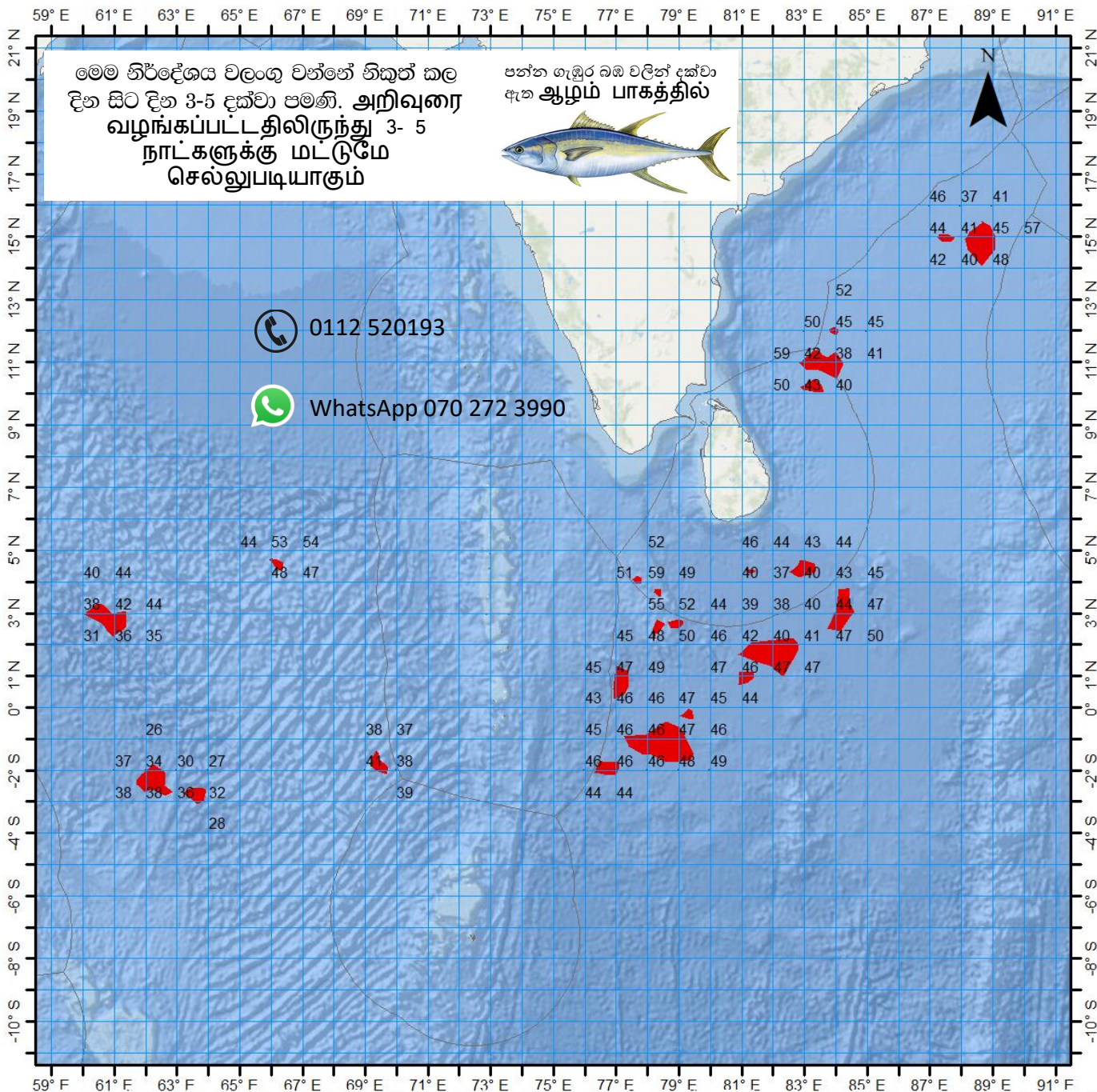


ಲನ್ದಿಕಾ ಢನೇನ ಡನ ಪಢನೂ ಲ್ಲ  
ಝನಾ ಡನೇನುಡ ಲೆಢಿ ಪುರೂಕನನ ಷೇಲಾಲ  
ಆಝ್ ಕಢಲ್ ಢೆನೇನಿಢಿತ್ ತಲಾಂಗೂಕಕಾನ ಂತೀರ್ವು ಕೂಢಲ್

---



ಛಾನಿಕ ಪಲಷ ಷಢಿಪನೇ ಪರೂಷೇಷಣ ಖಾ ಷಂವರೇನನ ನಿಯೇಷೇನಾಡನನುಡ  
ಕಢಲ್ಷಾರ್ ಕಢಲ್ ಅಢಿಲಿಯಲ್ ತೇಷಿಯ ಢಿಢುವನಢ್ ತೇಷಿಯ ಢೀರ್ವಲಾ ಆರಾಯೇಷೇಷಿ ಅಢಿಲಿಢಿಢಿತ್ತಿ ಢುಕಾಢಢ



வலுடின டாறா டடறா மலுன் டுலவென  
 டுலேல டிரெடி டுலரேகல்பன  
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான டுதிர்வு  
 கூறல்

திவன்கல டினை பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி:  
**2023-02-06**

டேலுல டெட்டாங்கு			டினலுல அகலாங்கு			டிரெர் ஆழம்
டிலக பாகை	மினிகு கலை	டிலக பாகை	மினிகு கலை	டிலக பாகை	மினிகு கலை	டிரெர் ஆழம்
88	39 E	14	49 N			45
87	32 E	14	57 N			41
83	58 E	12	0 N			45
83	37 E	10	57 N			38
83	17 E	10	13 N			43
83	0 E	4	24 N			40
66	12 E	4	33 N			53
81	18 E	4	20 N			40
77	41 E	4	2 N			59
78	20 E	3	40 N			59
84	12 E	3	4 N			44
60	48 E	2	48 N			42
78	19 E	2	32 N			55
78	55 E	2	39 N			52
82	0 E	1	43 N			40
81	8 E	0	56 N			46
77	9 E	0	48 N			47
62	15 E	-2	20 S			34
63	37 E	-2	46 S			32
78	30 E	-1	9 S			47
76	44 E	-1	56 S			46
69	26 E	-1	48 S			41
79	18 E	0	14 S			47

**බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය**  
**උතුරු අක්ෂාංශ 20 න් දකුණු අක්ෂාංශ 10 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 න් 100 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා**  
**(2023 පෙබරවාරි මස 17 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ**

**වැසි තත්ත්වය:**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

**සුළඟ:**

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.

**බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

10N- 20N, 90E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ- 10N, 85E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

EQ-10N, 80E-90E : ඊසාන සිට උතුර දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-30) ; විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

EQ-10N, 90E-100E : නැගෙනහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-30) ; විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

EQ-10N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍යය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

**අරාබි මුහුද**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

EQ-08N, 75E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

EQ -10N, 70E-80E : ඊසාන දෙසින්/ පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.

EQ -20N, 60E-70E : උතුරේ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය**

EQ-10N, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

EQ-20N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

03S-10S, 60E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

07S-10S, 60E-100E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

07S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු

**\*\*ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමඟ එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.**



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා 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 17 February 2023, for next 24hours)

**Sea areas around the Island**

**Condition of Rain:**

Mainly fair weather will prevail over sea areas around the Island.

**Winds:**

Winds will be north-easterly and wind speed will be **(20-30) kmph**. Wind speed may increase up to **(40-50) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Mannar to Colombo via Puttalam and in sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota.

**State of Sea:**

The sea areas off the coast extending from Mannar to Colombo via Puttalam and the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota will be rough at times.

**Bay of Bengal.**

**Weather:**

10N- 20N, 90E-100E : Showers or thundershowers at most places.

EQ- 10N, 85E-100E : Showers or thundershowers at several places.

Other sea areas : Mainly fair weather

**Winds:**

EQ-10N, 80E-90E : North-easterly to Northerly/ (20-30) kmph; gusting up 40 kmph

EQ-10N, 90E-100E : Easterly / (20-30) kmph; gusting up 40 kmph

Other sea areas : North-Easterly or Easterly / (20-30) kmph

**State of the Sea:**

EQ-10N, 80E-100E : Moderate, fairly rough at times

Other sea areas : Slight to moderate.

**Arabian Sea**

**Weather:**

EQ -08N, 75E-80E : Showers or thundershowers at a few places.

Other sea areas : Mainly fair weather.

**Winds:**

EQ -10N, 70E-80E : North-easterly / (20-30) kmph; gusting up to (40-50) kmph

EQ -20N, 60E-70E : Northerly to North-easterly / (20-30) kmph; gusting up to 40 kmph

Other sea areas : North-easterly / (20-30) kmph.

**State of the Sea:**

EQ -10N, 70E-80E : Moderate to fairly rough, rough at times.

EQ -20N, 60E-70E : Moderate, fairly rough at times.

Other sea area : Moderate.

**South Indian Ocean:**

**Weather:**

03S-10S, 60E-100E : Showers or thundershowers at most places.

Other sea areas : Showers or thundershowers at several places.

**Winds:**

07S-10S, 60E-100E : North-westerly to Westerly / (30-40) kmph; gusting up to 50 kmph

Other sea areas : North-westerly to Westerly/ (20-30) kmph; gusting up to 40 kmph

**State of the Sea:**

07S-10S, 60E-100E : Moderate to fairly rough, rough at times.

Other sea areas : Moderate, fairly rough at times.

**\*\*Temporary strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.**



Duty-Meteorologist  
Department of Meteorology