



லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ  
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ  
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்

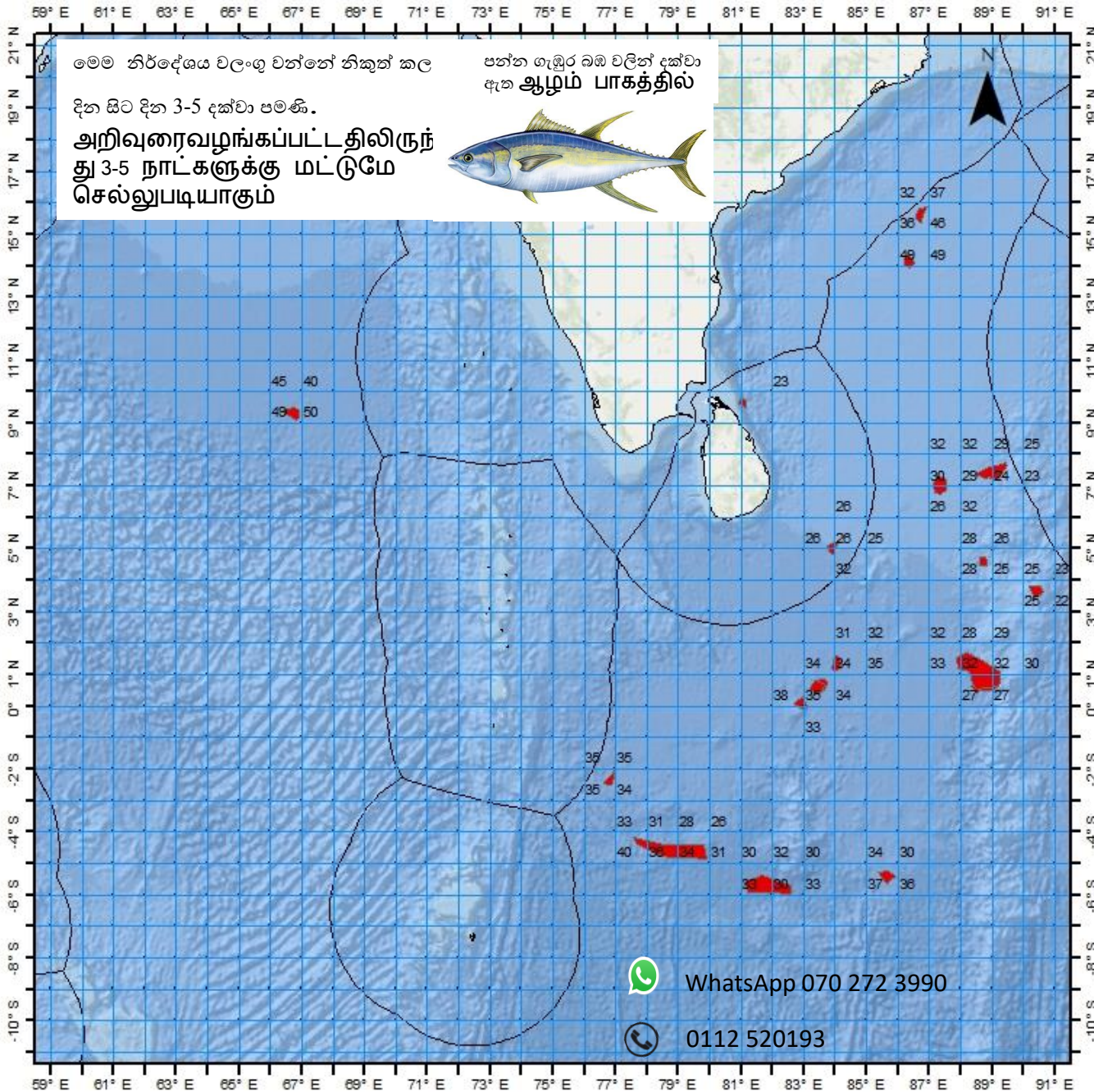
---



சூதிக சலச சமீபந் பரூசீசன னா சஃபரீதன தியூசீதாயததய  
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள  
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின் யாழ்வு கல்வாய் மீன்பிடிப்புப் பகுதி  
 ஆழம் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான  
 எதிர்வு கூறல்  
 திகழ்கலை தளம் பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :  
**2023-12-04**



திகழ்கலை அகலாங்கு			தேய்கலை நெட்டாங்கு			திகழ்கலை ஆழம்
திகழ்கலை பாக்கை	திகழ்கலை கலை	திகழ்கலை	தேய்கலை பாக்கை	தேய்கலை கலை	தேய்கலை	திகழ்கலை பாக்கை
15	19	N	86	49	E	36
14	15	N	86	17	E	49
9	45	N	81	15	E	23
7	8	N	87	24	E	30
7	26	N	88	52	E	27
5	5	N	83	50	E	26
4	38	N	88	47	E	28
3	45	N	90	20	E	25
1	7	N	88	41	E	34
1	26	N	84	3	E	35
0	35	N	83	29	E	36
9	24	N	66	38	E	49
-2	18	S	76	56	E	35
-4	34	S	78	53	E	35
-5	41	S	81	47	E	32
-5	19	S	85	39	E	37

WhatsApp 070 272 3990

0112 520193



**කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව**

**வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்**

**Department of Meteorology**

TP : 011 2686686

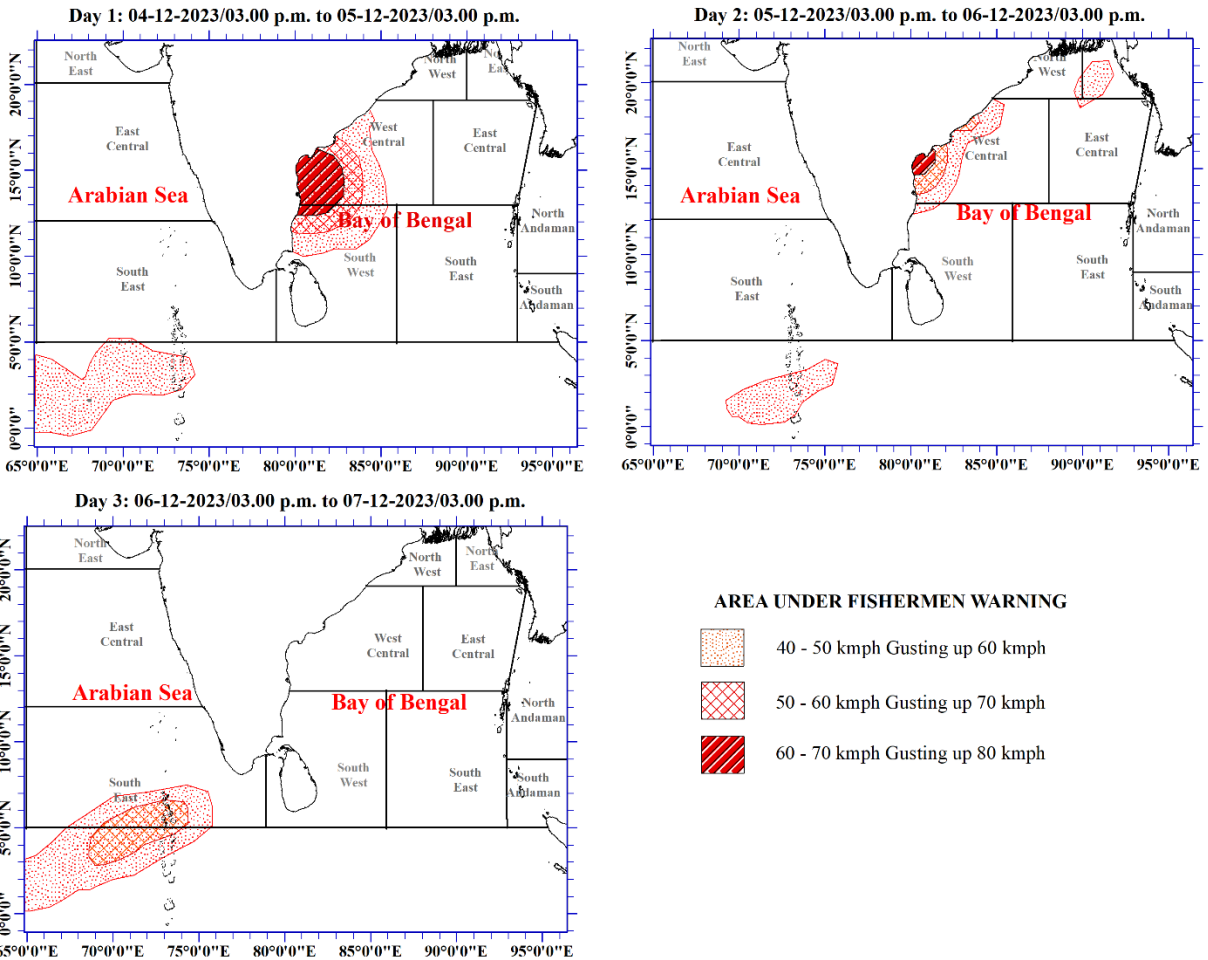
Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

**ධීවර ජනතාව සඳහා තද සුළං සහ රළු මුහුදු පිළිබඳව නිවේදනය**  
**ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ සමුද්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා අංශය විසින්**  
**2023 දෙසැම්බර් මස 04 වන දින ප.ව. 03.00 ට නිකුත් කරන ලදී.**

**බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය සහ අරාබි මුහුදු සඳහා**  
**ඉදිරි දින තුන සඳහා අනාවැකිය**



	සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.
	සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (50-60), විටින් විට පැ.කි.මී. 70 දක්වා. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස බහුදින ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
	සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (60-70), විටින් විට පැ.කි.මී. 80 දක්වා. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශය විටින් විට ඉතා රළු වේ. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම් දෙන තුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස බහුදින ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

**\*\* නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති “මිචචුම්” (MICHAUNG) සුළි කුණාටුව,** දෙසැම්බර් 04 දින පැය 0530 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 13.2° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81.2° ආසන්න ප්‍රදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මී. 395 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් ශ්‍රී ලංකාවෙන් ඉවතට, වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. එය උතුරු තම්ලිනාඩුව දෙසට ගොස් පසුව උතුරු දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට දකුණු අන්ද්‍රා ප්‍රදේශයේ වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

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

මුහුදේ ස්වභාවය : නිසල (0-5)පැ.කි.මී, සුමට (5-15)පැ.කි.මී, සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු (16-28)පැ.කි.මී, මද රළු (29-37)පැ.කි.මී, තරමක් රළු (38-46)පැ.කි.මී, රළු (47-55)පැ.කි.මී, ඉතා රළු (56-74)පැ.කි.මී, දළ රළු (75-102)පැ.කි.මී, ඉතා දළ රළු 103 පැ.කි.මී ට වැඩි.