

## කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

அறிக்கை இல : **23** WW/TC/01/12/24/01

நிறம் : ஆம்பர்

### "Fengal" "பெங்கல்" புயல் தொடர்பான ஆலோசனை:

இயற்கை அனர்த்தம் தொடர்பான முன்னெச்சரிக்கை நிலையத்தினால், 2024 டிசம்பர் 01ஆம் திகதி முற்பகல் 05.00 மணியில் வெளியிடப்பட்டது.

நாட்டின் நிலப்பரப்புகளுக்கும் நாட்டைச் சூழவுள்ள ஆழம் கூடிய மற்றும் ஆழம் குறைந்த கடற்பரப்புகளுக்கும்:

#### தயவுசெய்து அவதானமாக இருக்கவும்!

தென்மேற்கு வங்காள விரிகுடா கடற்பரப்புகளுக்கு மேலாக விருத்தியடைந்த "Fengal" "பெங்கல்" என்ற புயலானது, நவம்பர் 30ஆம் திகதி பிற்பகல் 11.30 மணியளவில் ஒரு சூறாவளியாக வட தமிழ்நாடு – புதுச்சேரி கரைகளைக் கடந்து இந்தியாவினுள் நுழைந்துள்ளது. இத் தொகுதி மேற்கு - தென்மேற்குத் திசையில் மெதுவாக நகர்ந்து அடுத்த 3 மணித்தியாலங்களில் படிப்படியாக ஒரு ஆழமான தாழமுக்கமாக வலுவிழக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. நாட்டின் வானிலையில் இத் தொகுதியின் தாக்கம் படிப்படியாக மேலும் குறைவடைகின்றது.

வடக்கு மாகாணத்தில் மேகமூட்டமான வானம் காணப்படுவதுடன் அவ்வப்போது மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

மேல், சப்ரகமுவ, வடமேல் மற்றும் வடமத்திய மாகாணங்களிலும் கண்டி, நுவரெலியா, காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களிலும் பல தடவைகள் மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. நாட்டின் ஏனைய பிரதேசங்களில் சில இடங்களில் மாலையில் அல்லது இரவில் மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வடக்கு, வடமத்திய, வடமேல், மேல், மத்திய மற்றும் தென் மாகாணங்களில் அவ்வப்போது **மணித்தியாலத்துக்கு 50-55 கிலோ மீற்றர்** வரையான வேகத்தில் பலத்த காற்று வீசக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.



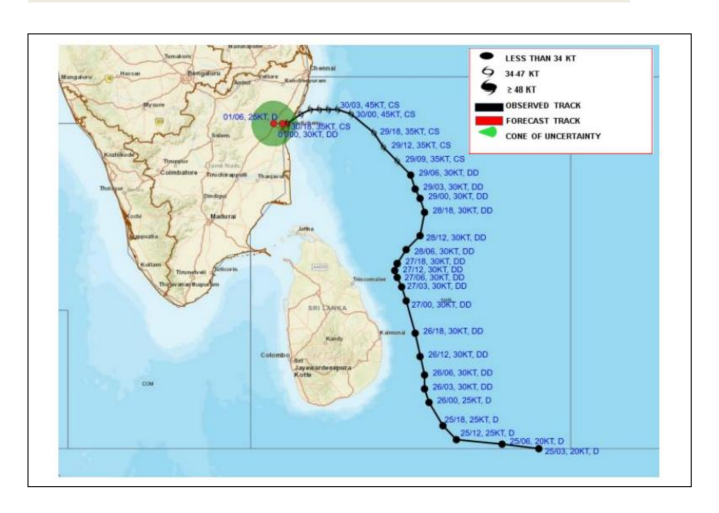
# කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk



#### தொகுதியின் அவதானிக்கப்பட்ட மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் நகர்வுப்பாதை (மூலம்: IMD)

மேற்குறிப்பிட்ட தொகுதியின் தீவிரம் மற்றும் பாதை தொடர்பான முன்னறிவிப்பு

| திகதி / நேரம் | நிலை (Lat N/ | காற்றின் அதியுச்ச வேகம்  | சூறாவளி தளம்பல் |
|---------------|--------------|--------------------------|-----------------|
| (SLST)        | Long E)      | (கி.மீ/மணி)              | வகை             |
| 30.11.24/2330 | 12.0 / 79.8  | 65-75; அவ்வப்போது 85 வரை | சூறாவளி         |
|               |              | அதிகரித்தல்              |                 |
| 01.12.24/0530 | 12.0 / 79.7  | 55-65; அவ்வப்போது 75 வரை | ஆழமான           |
|               |              | அதிகரித்தல்              | தாழமுக்கம்      |
| 01.12.24/1130 | 12.0 / 79.5  | 45-55; அவ்வப்போது 65 வரை | தாழமுக்கம்      |
|               |              | அதிகரித்தல்              |                 |



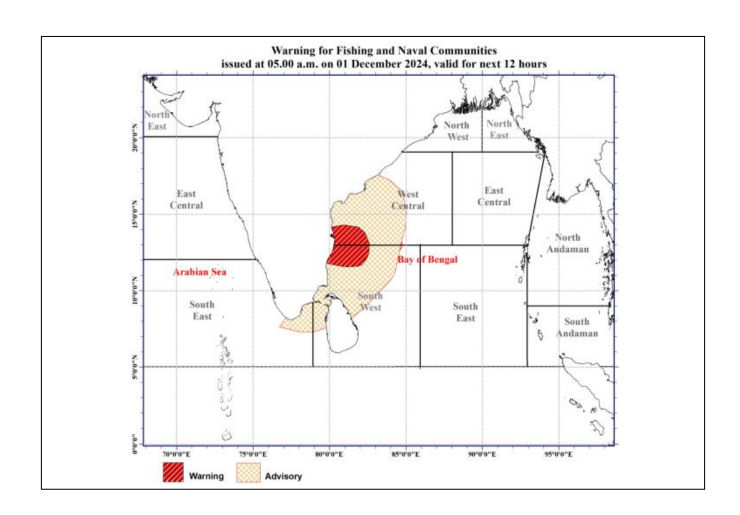
## කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk



#### ஆலோசனைகள்:

#### கடற்பரப்புகளுக்கு:

 திருகோணமலையிலிருந்து காங்கேசந்துறை ஊடாக புத்தளம் வரையான கரையோரத்திற்கு அப்பாற்பட்ட ஆழம் கூடிய மற்றும் ஆழம் குறைந்த கடற்பரப்புகள் அவ்வப்போது கொந்தளிப்பிலிருந்து மிகவும் கொந்தளிப்பு வரை காணப்படுவதுடன் அக் கடற்பரப்புகளில் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 60-70 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. இக் கடற்பரப்புகளில் சில இடங்களில் மிகப் பலத்த மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

- புத்தளத்திலிருந்து காலி ஊடாக ஹம்பாந்தோட்டை வரையான கரையோரத்திற்கு
   அப்பாற்பட்ட கடற்பரப்புகளில் கடல் அலைகள் 2.5 3.0 மீற்றர் உயரம் வரை மேலெழும்பக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது (இது கரைக்கு வரும் அலைகளின் உயரம் அல்ல).
- கடலில் பயணம் செய்வோரும் மீனவ சமூகமும் திருகோணமலையிலிருந்து காங்கேசந்துறை ஊடாக புத்தளம் வரையான கரையோரத்திற்கு அப்பாற்பட்ட ஆழம் கூடிய மற்றும் ஆழம் குறைந்த கடற்பரப்புகளில் மறு அறிவித்தல் வரை நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதைத் தவிர்த்துக் கொள்ளுமாறு எச்சரிக்கப்படுகின்றார்கள்.

இதுவே இத் தொகுதிக்கான இறுதி அறிக்கையாகும்.