



Nr. 25-24238

Data 18-03-2025

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
Alexandru MEZEI

**Specificații tehnice minime obligatorii privind
"Servicii emiteri buletine meteorologice"**

Autoritatea Navală Română dorește să încheie un contract de servicii de meteorologie, care să conțină:

1. Buletine meteorologice marine pentru V-ul Marii Negre - țărm și larg, zilnic, la orele 06 UTC, 12 UTC și 18 UTC cu următoarele informații:

- secțiune prognoze specializate (vânt > 7 B, vizibilitatea sub 0.5 mile marine cu ceață)
- secțiune cu diagnoza câmpului baric și tendința acestuia pe areal în următoarele 12 ore.
- două secțiuni cu prognoze pentru trei elemente pe intervale de câte 12 ore, pentru zona de larg (vântul pe scara Beaufort, vizibilitatea în mile marine, starea mării).

Se vor emite în medie 90 de prognoze lunar.

2. Buletine meteorologice marine pentru zona porturilor maritime. Zilnic la orele 06:00 și 18:00 UTC, se vor elabora 3 buletine meteorologice, astfel:

- unul pentru zona portului Sulina,
- unul pentru zona porturilor Midia - Constanța - Agigea și
- unul pentru zona portului Mangalia.

Acestea vor conține următoarele informații

- secțiune prognoze specializate (vânt \geq 7 B, vizibilitatea sub 0.5 mile marine cu ceață)
- două secțiuni cu prognoze pentru trei elemente pe intervale de câte 12 ore, pentru zona de țărm (vântul pe scara Beaufort, vizibilitatea în mile marine, starea/mării).

Se vor emite în medie 180 de prognoze lunar.

Detalii suplimentare:

3. Aspecte tehnice și de livrare:

Formatul buletinelor: Buletinele vor fi livrate într-un format standardizat, accesibil prin email sau conform cerințelor Autorității Navale Române.

Limbă: Buletinele trebuie să fie redactate în limba română, cu posibilitatea de a fi traduse într-o limbă de circulație internațională (ex. engleză) în cazul în care este necesar.

Livrarea în timp util: Buletinele trebuie să fie disponibile și livrate la orele specificate (06:00 UTC, 12:00 UTC, 18:00 UTC).

4. Cerințe de precizie:

Acuratețea prognozelor: Prognozele trebuie să respecte standardele internaționale de precizie pentru zonele marine, iar erorile acceptabile pentru prognozele de vânt și starea mării trebuie să fie minimizate.

Monitorizarea și ajustarea prognozelor: În cazul în care se observă modificări semnificative în condițiile meteorologice, se vor emite actualizări sau corecții rapide.

Prestările de servicii se vor desfășura pe o perioadă de 12luni

Avizat,

Director CMC
Laurențiu BORCAN

Întocmit,
Șef serviciu VTMISS
Doru Rusu