



**AUTORIDADE MARÍTIMA NACIONAL  
CAPITANIA DO PORTO DO DOURO**



**Comunicado Operacional n.º 3/2023  
(16 de janeiro de 2022)**

**- AGRAVAMENTO DAS CONDIÇÕES OCEANOGRÁFICAS -**

1. FASE IMPLEMENTADA:

- a) **BRAVO** – Até à 00:01 hora, do dia 18 de janeiro;
- b) **CHARLIE** – Da 00:01 às 06:00 horas, do dia 18 de janeiro;
- c) **BRAVO** – Das 06:00 horas, do dia 18 de janeiro, até à 00:01 hora, do dia 19 de janeiro;
- d) **ALFA** – Da 00:01 até às 07:00 horas, do dia 19 de janeiro.

NÍVEL *	MEDIDAS	ESTADO DO MAR
<b>FASE ALFA</b>	1 – Interditar acessos aos molhes da Barra do Porto do Douro. 2 – Emitir comunicado para os Agentes da Proteção Civil com 72 horas de antecedência. 3 – Avisar comerciantes e outros alvos de interesse com 24 a 48 horas de antecedência.	4 a 5 metros
<b>FASE BRAVO</b>	1 – Barra do Porto do Douro FECHADA. 2 – Trocar informação entre Agentes da Proteção Civil (APC). 3 – Alargar perímetro de segurança. Acessos pedonais interditos (a definir entre os APC).	5 a 6 metros
<b>FASE CHARLIE</b>	1 – Interditar estradas. 2 – Garantir extração de pessoas das infraestruturas de risco. 3 – Constituição de célula de risco na Capitania do Porto do Douro.	Superior a 6 metros

\* - A Capitania do Porto do Douro emite comunicado com a alteração da **FASE**.

2. MEDIDAS EM VIGOR:

- a) Informados os APC através de “Comunicado Operacional” emitido pela Capitania do Porto do Douro;
- b) Informados os OCS locais;
- c) Barra do Porto do Douro FECHADA a toda a navegação (situação em análise contínua);
- d) FECHADO o acesso pedonal aos molhes da Barra do Porto do Douro;
- e) ABERTA a navegação em toda a extensão da Via Navegável do Douro.

3. MEDIDAS A IMPLEMENTAR:

Continuar a monitorizar a situação, em articulação com demais APCs.

4. RECOMENDAÇÕES:

- a) Redobrar a atenção à circular junto à orla costeira e zonas ribeirinhas, nomeadamente em praias expostas ao mar e sujeitas ao efeito da rebentação.
- b) Reforçar a vigilância das amarrações das embarcações atracadas nos cais e marinas ou fundeadas/amarradas.
- c) Garantir a adequada fixação de estruturas ou equipamentos que possam ficar expostas ao efeito do vento e mar.
- d) Acautelar a remoção, para locais seguros, de embarcações varadas em locais que possam ser afetados pela ação do mar e do rio.
- e) Primar por uma postura de segurança e de precaução ativa, não assumindo comportamentos de risco.
- f) Acompanhar o evoluir dos níveis de água nas zonas ribeirinhas.

5. PRÓXIMA AVALIAÇÃO/COMUNICADO:

Quando ocorram alterações significativas.












6. PREVISÃO METEOROLÓGICA:

A previsão meteorológica, com base nos dados disponíveis, aponta para um agravamento da agitação marítima, prevendo-se:

AVISO	PERÍODO	ESTADO DO MAR
LARANJA	Até 18JAN (00:01)	Ondas de noroeste com 5 a 7 metros de altura significativa, podendo atingir a altura máxima de 10 a 12 metros.
VERMELHO	18JAN (00:01) - 18JAN (06:00)	Ondas de noroeste com 6,5 a 7,5 metros de altura significativa, podendo atingir a altura máxima de 12 a 14 metros
LARANJA	18JAN (06:00) - 19JAN (00:01)	Ondas de noroeste com 5 a 7 metros de altura significativa, podendo atingir a altura máxima de 10 a 12 metros.
AMARELO	19JAN (00:01) - 19JAN (07:00)	Ondas de noroeste com 4 a 5 metros.

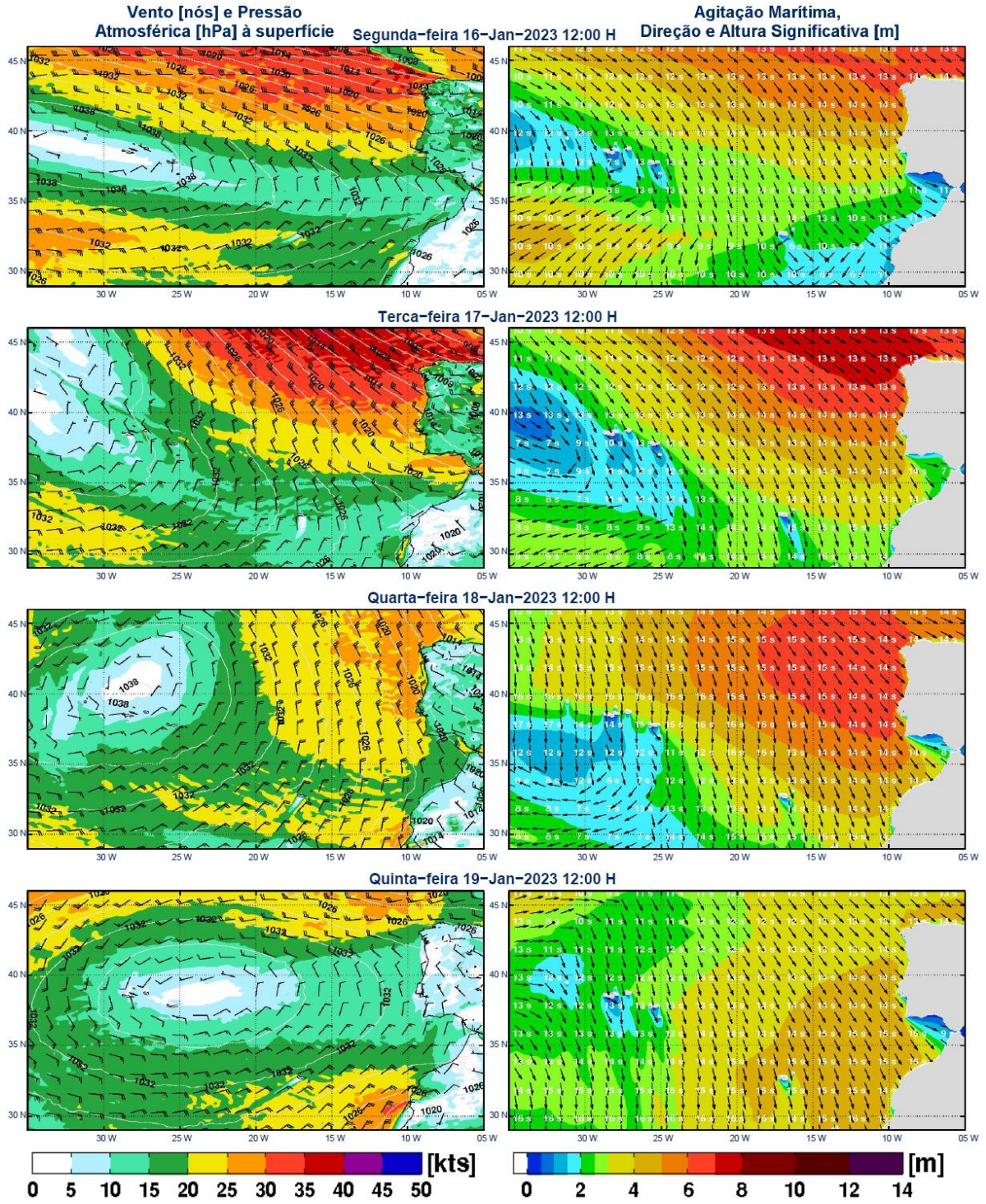
Fonte: Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)

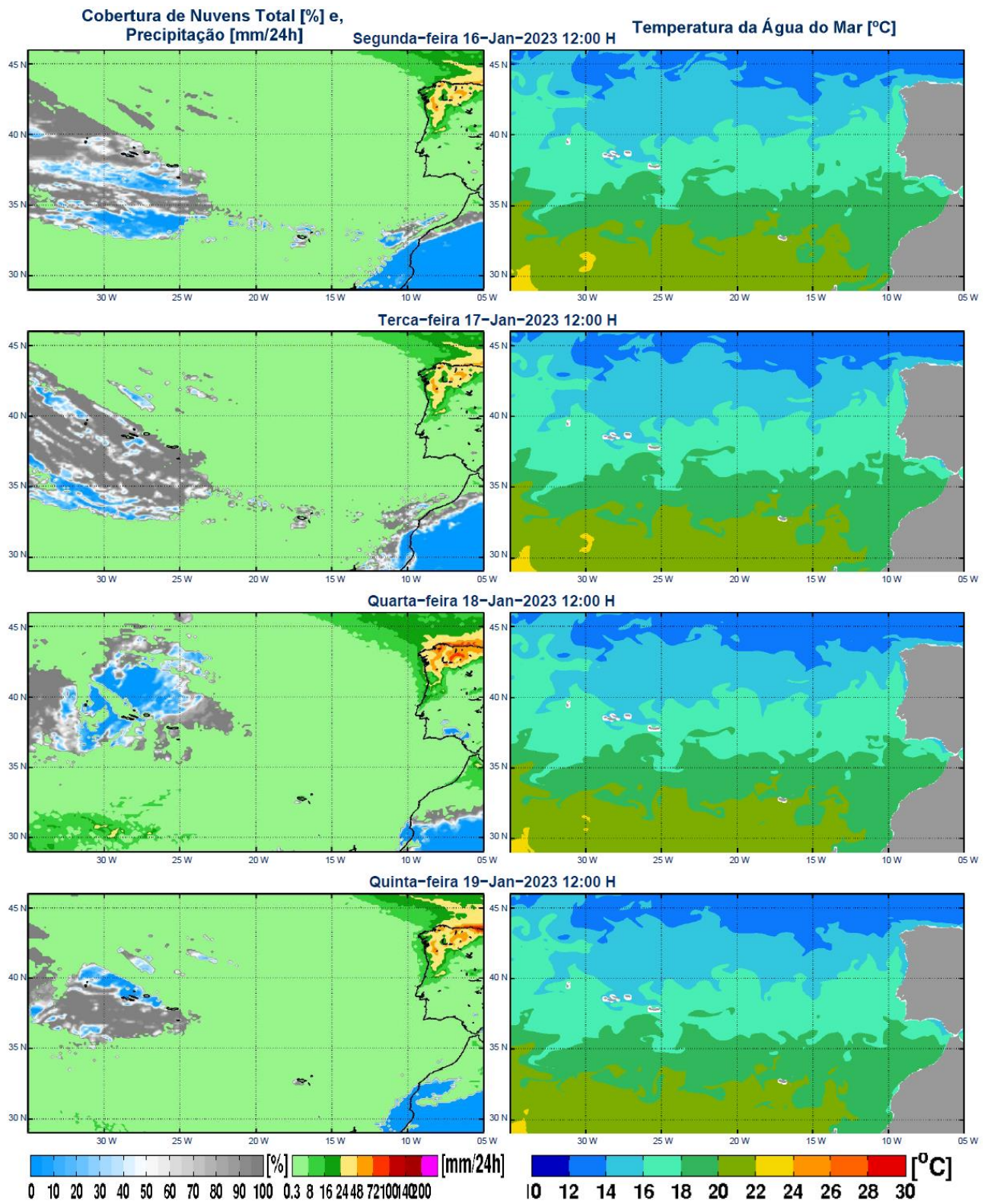
7. PREVISÃO DE MARÉS – MARÉS DE RISCO:

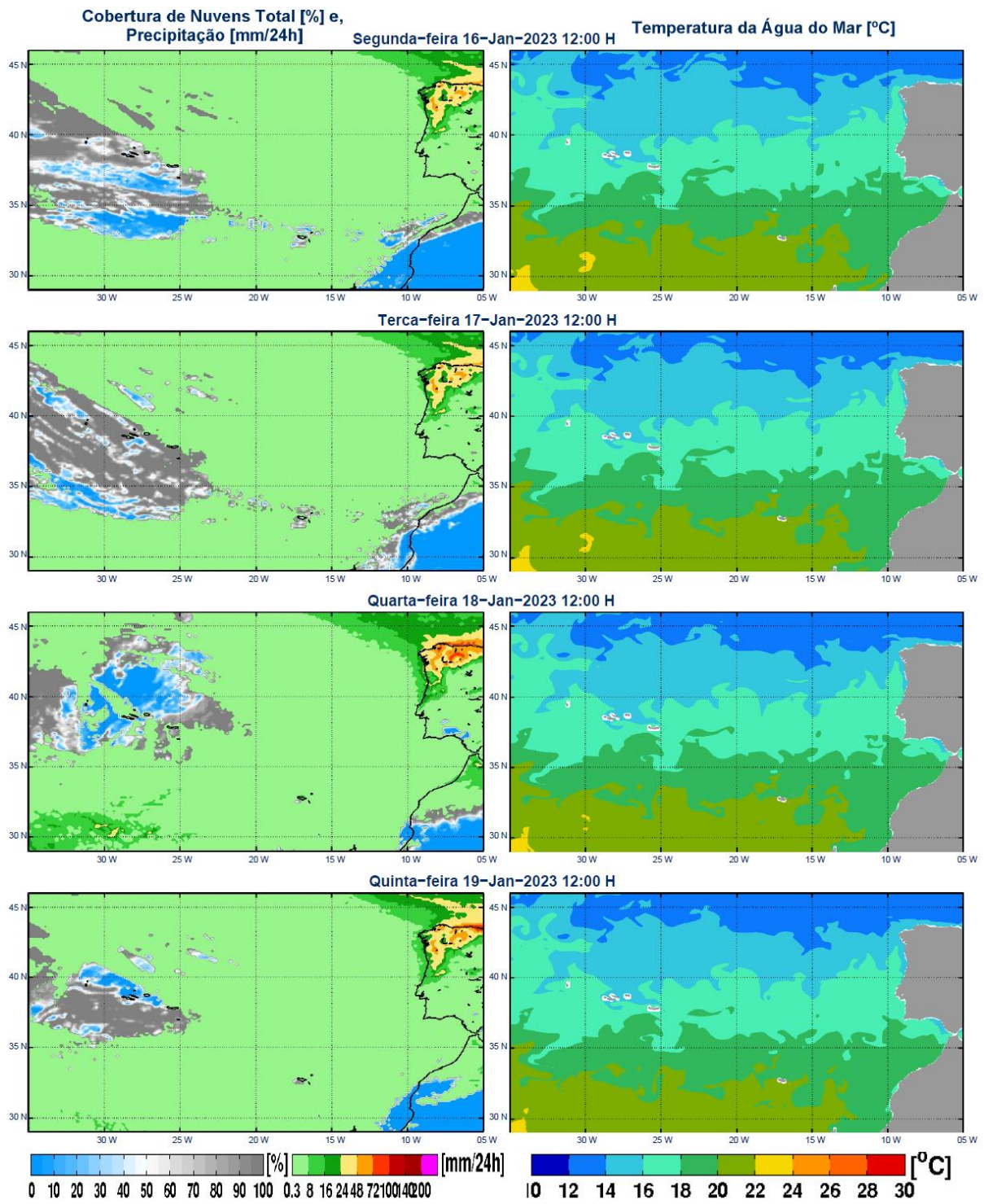
AVISO METEO EM VIGOR	HORA	ALTURA	DIA	PREVISÃO DA ONDULAÇÃO (ALTURA/ DIREÇÃO/ PERÍODO)	OBSERVAÇÕES:
	15:46	1.3 m	16JAN (segunda-feira)	5 a 6 m / NW / 14 s	<p>1. Convergência de maré com agitação marítima.</p> <p>2. Possibilidade de galgamentos, incluindo arruamentos e infraestruturas.</p> <p>3. Em caso de precipitação intensa, risco acrescido de inundações nas zonas ribeirinhas.</p>
	22:08	2.7 m	16JAN (segunda-feira)	5 a 6 m / NW / 14 s	
	04:15	1.3 m	17JAN (terça-feira)	5 a 6 m / NW / 13 s	
	10:36	2.8 m	17JAN (terça-feira)	5 a 6 m / NW / 13 s	
	16:57	1.2 m	17JAN (terça-feira)	5 a 6 m / NW / 14 s	
	23:16	2.8 m	17JAN (terça-feira)	5 a 6 m / NW / 14 s	
	05:29	1.2 m	18JAN (quarta-feira)	6 a 7 m / NW / 14 s	
	11:46	2.9 m	18JAN (quarta-feira)	5 a 6 m / NW / 15 s	
	18:02	1.1 m	18JAN (quarta-feira)	5 a 6 m / NW / 15 s	
	00:18	3 m	19JAN (quinta-feira)	4 a 5 m / NW / 15 s	
	06:34	1 m	19JAN (quinta-feira)	4 a 5 m / NW / 14 s	
	12:49	0.9 m	19JAN (quinta-feira)	3 a 4 m / NW / 14 s	

Fonte: Instituto Hidrográfico e IPMA.

8. QUADROS DE SITUAÇÃO:







Fonte: Instituto Hidrográfico

Porto, 16 de janeiro de 2023

O Capitão do Porto,  
**[CÓPIA DIGITAL]**  
**[ASSINADO NO ORIGINAL]**  
 Capitão-de-mar-e-guerra