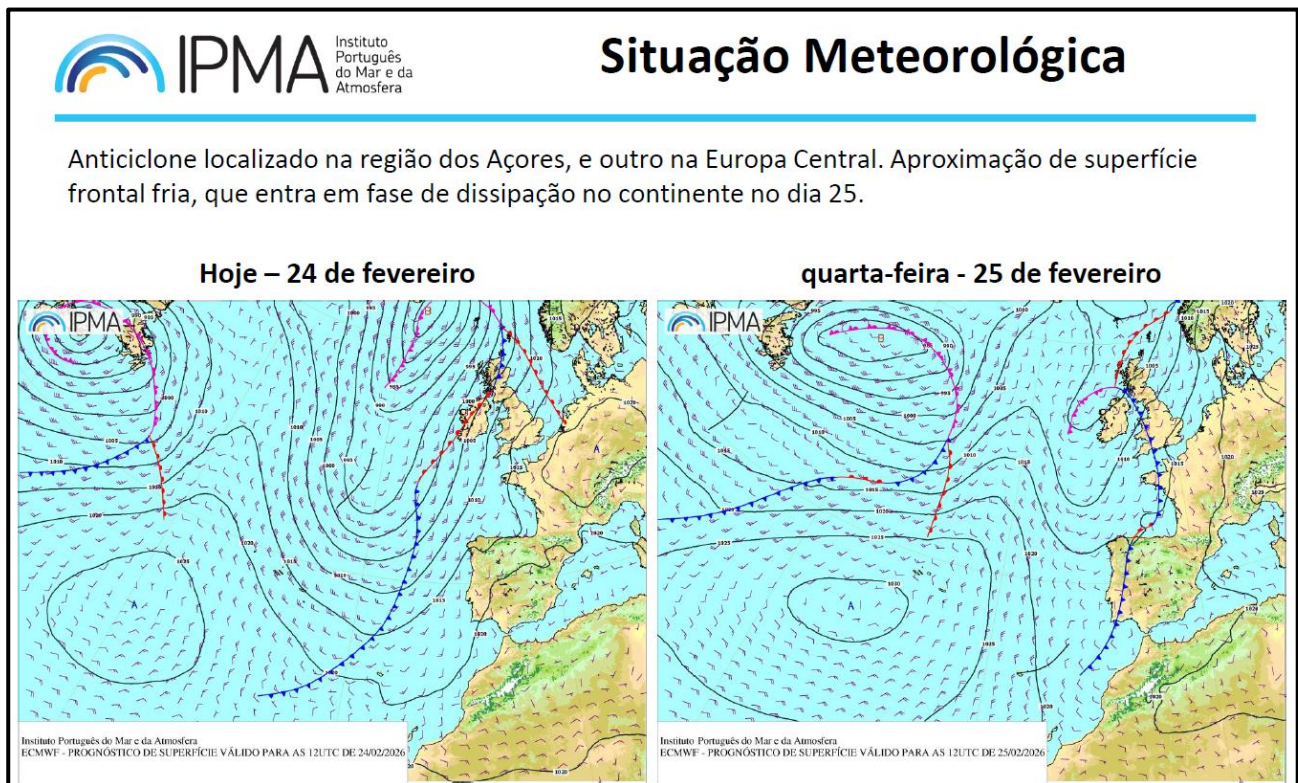


Comunicado hidrológico n.º 08/2026

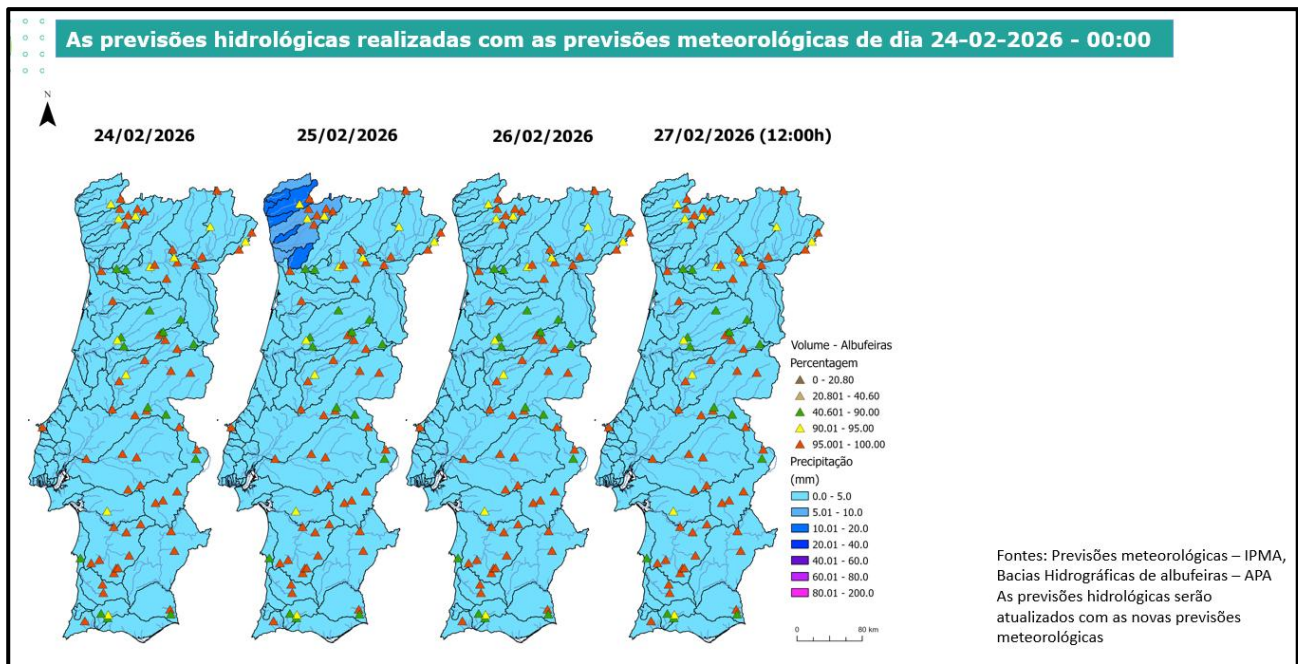
- SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NO RIO DOURO -

1. PREVISÃO METEOROLÓGICA

Com base na informação disponível, está prevista a diminuição da ocorrência de períodos de chuva ou aguaceiros nas regiões Norte e Centro, a partir do dia 25 de fevereiro, com o anticiclone localizado na região dos Açores e outro na Europa Central.



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



Fonte: Agência Portuguesa do Ambiente (APA)

A situação encontra-se em estado hidrológico de normalidade, com condições estáveis. As bacias hidrográficas apresentam:

- Solos com níveis de saturação normais para o período;
- Algumas áreas ainda inundadas;
- Caudais e níveis estabilizados;
- Albufeiras a operar para recuperar capacidade de encaixe;
- Afluências regulares nas bacias internacionais.

3. MEDIDAS A IMPLEMENTAR/RECOMENDAÇÕES

- a) Continuar a monitorizar a evolução dos caudais e a precipitação registada.
- b) Acompanhar a nível local, pelos Serviços Municipais de Proteção Civil, **a evolução das cotas, especialmente nas zonas historicamente mais vulneráveis e também, subsequentemente, em outras zonas com potencial de alagamento face aos caudais lançados**, e atuar onde exista maior risco de cheias, reportando eventuais ocorrências.
- c) Para o **estuário do Douro**, prestar especial atenção aos **períodos de enchente até à preia-mar**, que coincidindo com caudais efluentes mais elevados da barragem Crestuma-Lever (superiores a 3500 m³/s), poderão originar um aumento significativo das cotas em todo o estuário.
- d) Alertar as populações ao nível local.
- e) Primar por uma postura de segurança e de precaução ativa, não assumindo comportamentos de risco.
- f) Acautelar a segurança de pessoas e bens.
- g) A população deve acompanhar atentamente a informação disponibilizada, adequando as medidas de autoproteção de modo a mitigar os efeitos de possíveis situações de cheia.

4. MARÉS (FEV/MAR)

Ano: 2026											
FEVEREIRO						MARÇO					
	Hora	Altura		Hora	Altura	Hora	Altura	Hora	Altura		
01	02:16	3,4	17	02:48	3,4	01	01:20	3,2	17	01:44	3,2
	08:37	0,5		09:03	0,5		07:43	0,7		07:59	0,6
DOM	14:46	3,3	TER	15:11	3,2	DOM	13:52	3,1	TER	14:09	3,2
☐	20:45	0,6	●	21:10	0,6		19:51	0,7		20:08	0,7
02	03:01	3,6	18	03:22	3,5	02	02:05	3,4	18	02:19	3,4
	09:19	0,3		09:35	0,4		08:23	0,5		08:32	0,4
SEG	15:28	3,3	QUA	15:43	3,3	SEG	14:32	3,3	QUA	14:42	3,3
	21:26	0,5		21:43	0,5		20:30	0,6		20:43	0,5
03	03:43	3,7	19	03:57	3,6	03	02:45	3,6	19	02:55	3,6
	09:59	0,3		10:08	0,4		09:00	0,4		09:05	0,3
TER	16:07	3,4	QUI	16:16	3,4	TER	15:08	3,4	QUI	15:15	3,5
	22:05	0,5		22:18	0,4	☐	21:07	0,5	●	21:18	0,4
04	04:22	3,6	20	04:33	3,6	04	03:22	3,6	20	03:31	3,7
	10:36	0,4		10:42	0,4		09:34	0,4		09:39	0,3
QUA	16:44	3,3	SEX	16:51	3,4	QUA	15:42	3,4	SEX	15:50	3,5
	22:43	0,5		22:54	0,5		21:41	0,5		21:54	0,3
05	05:00	3,5	21	05:10	3,5	05	03:57	3,6	21	04:09	3,7
	11:12	0,5		11:18	0,5		10:06	0,4		10:15	0,3
QUI	17:20	3,2	SÁB	17:28	3,3	QUI	16:14	3,4	SÁB	16:26	3,5
	23:19	0,6		23:33	0,6		22:15	0,5		22:33	0,3
06	05:37	3,3	22	05:51	3,3	06	04:30	3,5	22	04:49	3,5
	11:49	0,7		11:57	0,7		10:37	0,5		10:53	0,5
SEX	17:56	3,0	DOM	18:10	3,1	SEX	16:46	3,3	DOM	17:06	3,4
	23:56	0,8					22:47	0,6		23:15	0,5
07	06:14	3,1	23	06:16	0,7	07	05:03	3,3	23	05:32	3,3
	12:24	0,9		06:37	3,1		11:08	0,7		11:35	0,7
SÁB	18:33	2,9	SEG	12:42	0,9	SÁB	17:17	3,1	SEG	17:50	3,2
				18:59	2,9		23:20	0,8			
08	06:34	1,0	24	01:09	1,0	08	05:35	3,1	24	00:02	0,7
	06:53	2,9		07:33	2,9		11:39	0,9		06:22	3,1
DOM	13:02	1,2	TER	13:39	1,1	DOM	17:50	3,0	TER	12:22	1,0
	19:16	2,7	☐	20:04	2,8		23:55	1,0		18:43	3,0
09	01:18	1,2	25	02:22	1,2	09	06:09	2,8	25	01:00	1,0
	07:38	2,6		08:52	2,6		12:13	1,1		07:24	2,8
SEG	13:49	1,4	QUA	15:01	1,3	SEG	18:26	2,8	QUA	13:24	1,2
☐	20:11	2,5		21:36	2,7				☐	19:54	2,8
10	02:17	1,4	26	04:09	1,3	10	00:34	1,2	26	02:24	1,2
	08:40	2,4		10:33	2,6		06:47	2,6		08:53	2,5
TER	14:57	1,5	QUI	16:47	1,3	TER	12:51	1,3	QUI	14:57	1,4
	21:29	2,4		23:12	2,8		19:13	2,6		21:33	2,7
11	03:48	1,6	27	05:47	1,1	11	01:24	1,4	27	04:16	1,2
	10:12	2,3		12:01	2,7		07:41	2,4		10:37	2,5
QUA	16:33	1,5	SEX	18:08	1,2	QUA	13:48	1,5	SEX	16:44	1,4
	23:00	2,4				☐	20:24	2,4		23:06	2,8
12	05:29	1,5	28	00:26	3,0	12	02:52	1,6	28	05:42	1,1
	11:44	2,4		06:53	0,9		09:17	2,2		11:55	2,7
QUI	17:53	1,5	SÁB	13:04	2,9	QUI	15:36	1,6	SÁB	17:57	1,2
				19:05	1,0		22:08	2,4			
13	06:10	2,6				13	04:52	1,5	29	00:13	3,0
	06:36	1,3					11:11	2,3		06:40	0,9
SEX	12:46	2,5				SEX	17:17	1,5	DOM	12:50	2,9
	18:46	1,3					23:32	2,5		18:49	1,0
14	06:59	2,8				14	06:04	1,3	30	01:04	3,2
	07:21	1,1					12:18	2,5		07:24	0,7
SÁB	13:30	2,7				SÁB	18:16	1,4	SEG	13:33	3,1
	19:27	1,1								19:31	0,8
15	01:39	3,0				15	00:26	2,8	31	01:45	3,3
	07:57	0,9					06:50	1,1		08:00	0,6
DOM	14:06	2,9				DOM	13:01	2,7	TER	14:09	3,2
	20:03	0,9					18:58	1,1		20:06	0,6
16	02:14	3,2				16	01:07	3,0			
	08:31	0,7					07:26	0,9			
SEG	14:39	3,1				SEG	13:36	2,9			
	20:37	0,8					19:34	0,9			

5. NÍVEL DE ALERTA

- a) Tendo em consideração os atuais caudais lançados pelas barragens do rio Douro e afluentes, conjugado com a elevada saturação dos solos, mas observando considerável diminuição da pluviosidade, recomenda-se a todos os Agentes de Proteção Civil que continuem a monitorizar e atuar nos pontos mais vulneráveis a inundações, antecipando um eventual aumento da cota do rio Douro.
- b) O CPPC-D continuará a garantir, em coordenação com os diversos agentes de proteção civil, a análise e acompanhamento do estuário e albufeiras do rio Douro.
- c) Face às previsões meteorológicas e hidrológicas, é promulgado o nível de alerta de cheias, conforme a seguir indicado:

ALBUFEIRA	NÍVEL DE ALERTA DE CHEIAS
Estuário	AVISO AZUL (EVENTUAL AUMENTO DOS CAUDAIS)
Crestuma	AVISO AZUL (EVENTUAL AUMENTO DOS CAUDAIS)
Carrapatelo	ALERTA AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)
Régua	AVISO AZUL (EVENTUAL AUMENTO DOS CAUDAIS)
Valeira	AVISO AZUL (EVENTUAL AUMENTO DOS CAUDAIS)
Pocinho	AVISO AZUL (EVENTUAL AUMENTO DOS CAUDAIS)

- d) Graduação dos alertas de cheias:

AVISO/ALERTA	NÍVEL DE AVISO/ALERTA DE CHEIAS
AZUL	AVISO AZUL (EVENTUAL AUMENTO DOS CAUDAIS)
AMARELO	ALERTA AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)
LARANJA	ALERTA LARANJA (CHEIA PROVÁVEL)
VERMELHO	ALERTA VERMELHO (CHEIA IMINENTE)

Porto, 24 de fevereiro de 2026

O Capitão do Porto

e

Presidente do Centro de Previsão e Prevenção de Cheias do Douro,

[CÓPIA DIGITAL]
[ASSINADO NO ORIGINAL]

Capitão-de-mar-e-guerra