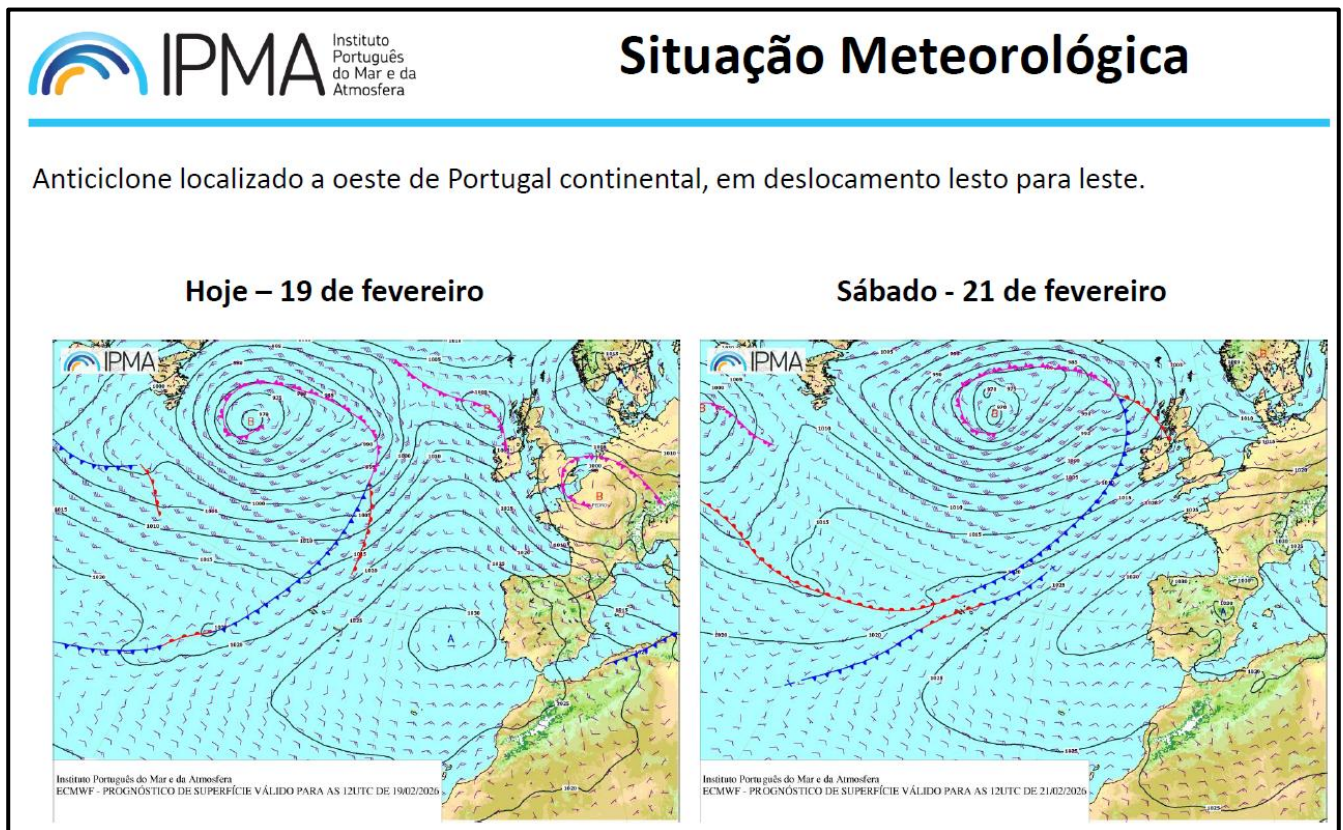


Comunicado hidrológico n.º 07/2026

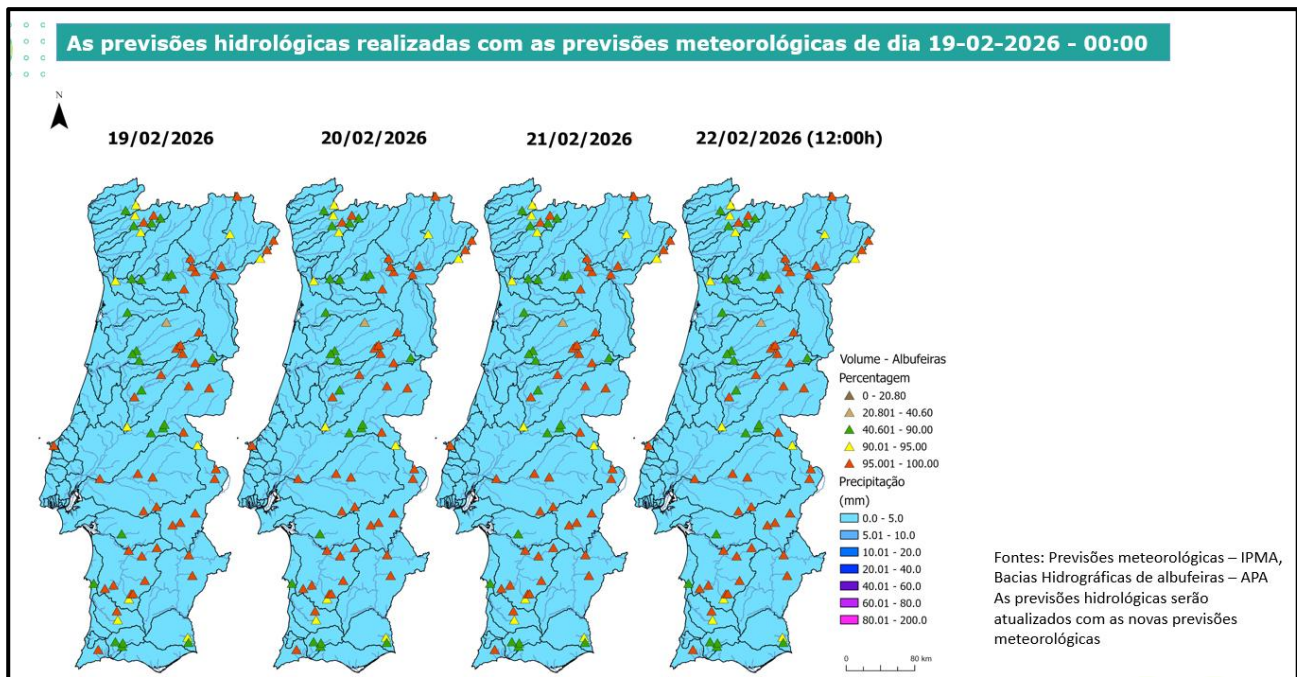
- SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NO RIO DOURO -

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 19 até ao dia 25 de fevereiro, com deslocamento para leste do anticiclone localizado a oeste de Portugal continental.



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



Fonte: Agência Portuguesa do Ambiente (APA)

A situação permanece em estado hidrológico de vigilância com tendência para estado de normalidade, contudo ainda persiste:

- Solos saturados;
- Áreas inundadas;
- Caudais e níveis acima do normal;
- Descida lenta dos níveis;
- Menor capacidade de encaixe das albufeiras;
- Afluências de Espanha 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 (JAN/FEV)

Horas do Fuso: 0 (TU)															
JANEIRO					FEVEREIRO										
	Hora	Altura		Hora	Altura		Hora	Altura	Hora	Altura					
01	00:34	3.1	17	01:59	3.0	01	02:16	3.4	17	02:48	3.4				
	06:50	0.8		08:16	0.9		08:37	0.5		09:03	0.5				
	13:04	3.1		SAB	14:23		2.9	DOM		14:46	3.3	TER	15:11	3.2	
	19:12	0.7			20:22		0.9	☐		20:45	0.6	●	21:10	0.6	
02	01:29	3.3	18	02:35	3.2	02	03:01	3.6	18	03:22	3.5				
	07:48	0.6		08:51	0.8		09:19	0.3		09:35	0.4				
	SEX	14:00		3.2	DOM		14:59	3.0		SEG	15:28	3.3	QUA	15:43	3.3
		20:04		0.6	●		20:57	0.8			21:26	0.5		21:43	0.5
03	02:20	3.5	19	03:10	3.3	03	03:43	3.7	19	03:57	3.6				
	08:40	0.4		09:25	0.7		09:59	0.3		10:08	0.4				
	SAB	14:52		3.3	SEG		15:33	3.1		TER	16:07	3.4	QUI	16:16	3.4
	☐	20:53		0.6			21:31	0.8			22:05	0.5		22:18	0.4
04	03:09	3.6	20	03:44	3.4	04	04:22	3.6	20	04:33	3.6				
	09:29	0.3		09:59	0.6		10:36	0.4		10:42	0.4				
	DOM	15:40		3.3	TER		16:06	3.1		QUA	16:44	3.3	SEX	16:51	3.4
		21:39		0.5			22:05	0.7			22:43	0.5		22:54	0.5
05	03:56	3.6	21	04:19	3.4	05	05:00	3.5	21	05:10	3.5				
	10:16	0.3		10:33	0.6		11:12	0.5		11:18	0.5				
	SEG	16:26		3.3	QUA		16:40	3.1		QUI	17:20	3.2	SAB	17:28	3.3
		22:24		0.6			22:40	0.7			23:19	0.6		23:33	0.6
06	04:42	3.6	22	04:55	3.4	06	05:37	3.3	22	05:51	3.3				
	11:01	0.4		11:08	0.6		11:48	0.7		11:57	0.7				
	TER	17:10		3.2	QUI		17:16	3.1		SEX	17:56	3.0	DOM	18:10	3.1
		23:07		0.6			23:16	0.7			23:56	0.8			
07	05:27	3.5	23	05:33	3.3	07	06:14	3.1	23	00:16	0.7				
	11:45	0.6		11:45	0.7		12:24	0.9		06:37	3.1				
	QUA	17:54		3.1	SEX		17:54	3.1		SAB	18:33	2.9	SEG	12:42	0.9
		23:51		0.8			23:56	0.8					18:59	2.9	
08	06:12	3.3	24	06:15	3.2	08	00:34	1.0	24	01:09	1.0				
	12:29	0.8		12:26	0.8		06:53	2.9		07:33	2.9				
	QUI	18:39		2.9	SAB		18:37	3.0		DOM	13:02	1.2	TER	13:39	1.1
										19:16	2.7	☐	20:04	2.8	
09	00:36	0.9	25	00:40	0.9	09	01:18	1.2	25	02:22	1.2				
	06:59	3.1		07:01	3.1		07:38	2.6		08:52	2.6				
	SEX	13:15		1.0	DOM		13:13	0.9		SEG	13:49	1.4	QUA	15:01	1.3
		19:27		2.7			19:29	2.8		☐	20:11	2.5		21:36	2.7
10	01:24	1.1	26	01:33	1.0	10	02:17	1.4	26	04:09	1.3				
	07:49	2.8		07:58	2.9		08:40	2.4		10:33	2.6				
	SAB	14:06		1.2	SEG		14:11	1.1		TER	14:57	1.5	QUI	16:47	1.3
	☐	20:21		2.6	☐		20:33	2.7			21:29	2.4		23:12	2.8
11	02:20	1.3	27	02:42	1.2	11	03:48	1.6	27	05:47	1.1				
	08:46	2.7		09:09	2.8		10:12	2.3		12:01	2.7				
	DOM	15:06		1.3	TER		15:25	1.2		QUA	16:33	1.5	SEX	18:08	1.2
		21:26		2.5			21:53	2.7			23:00	2.4			
12	03:28	1.4	28	04:11	1.2	12	05:29	1.5	28	00:26	3.0				
	09:53	2.5		10:35	2.7		11:44	2.4		06:53	0.9				
	SEG	16:14		1.4	QUA		16:51	1.2		QUI	17:53	1.5	SAB	13:04	2.9
		22:37		2.5			23:16	2.8					19:05	1.0	
13	04:46	1.4	29	05:41	1.1	13	00:10	2.6	13						
	11:06	2.5		11:57	2.8		06:36	1.3							
	TER	17:22		1.4	QUI		18:08	1.1		SEX	12:46	2.5			
		23:42		2.6							18:46	1.3			
14	05:57	1.4	30	00:28	3.0	14	00:59	2.8	14						
	12:10	2.5		06:52	0.9		07:21	1.1							
	QUA	18:19		1.3	SEX		13:04	2.9		SAB	13:30	2.7			
							19:09	0.9			19:27	1.1			
15	00:36	2.7	31	01:26	3.2	15	01:39	3.0	15						
	06:53	1.2		07:49	0.6		07:57	0.9							
	QUI	13:02		2.6	SAB		13:59	3.1		DOM	14:06	2.9			
		19:05		1.2			20:00	0.7			20:03	0.9			
16	01:20	2.9				16	02:14	3.2							
	07:37	1.1								08:31	0.7				
	SEX	13:45					2.7				14:39	3.1			
		19:45					1.1				20:37	0.8			

Fonte: Instituto Hidrográfico (IH)

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 atuem 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 AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)
Crestuma	AVISO AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)
Carrapatelo	AVISO AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)
Régua	AVISO AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)
Valeira	AVISO AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)
Pocinho	AVISO AMARELO (CHEIA POSSÍVEL)

Porto, 19 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