

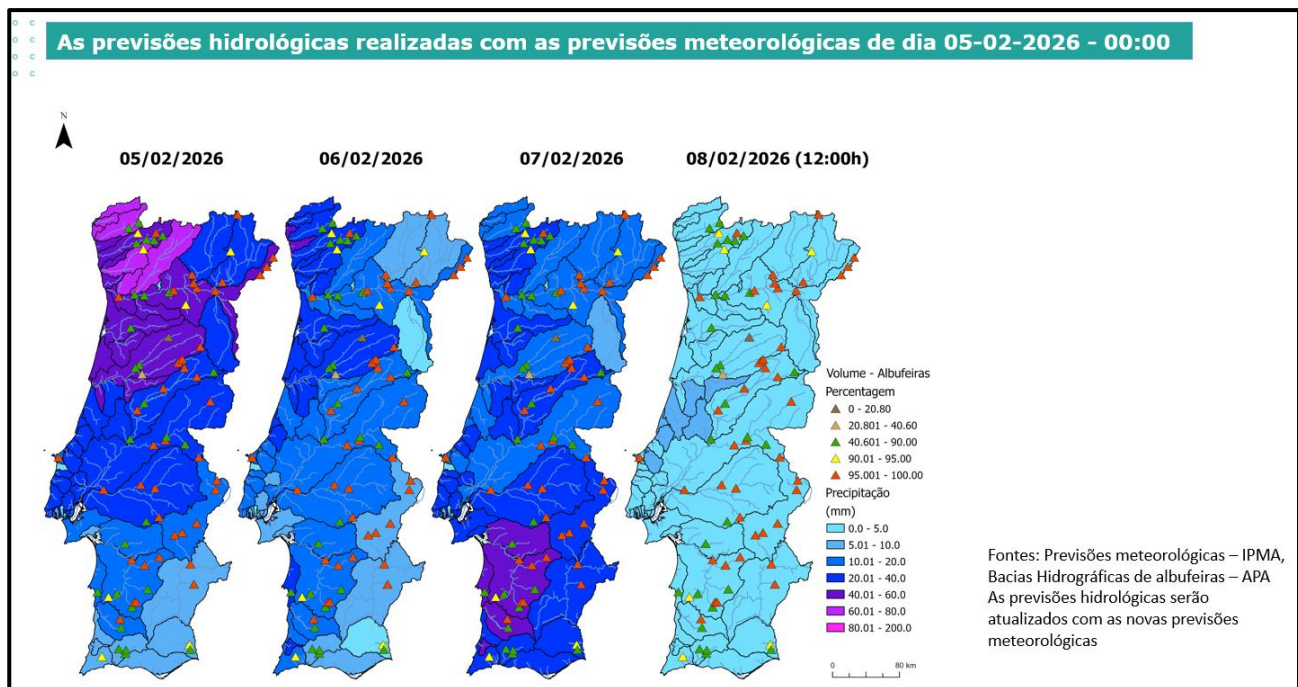
**Comunicado hidrológico n.º 05/2026**

**- SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NO RIO DOURO -**

**1. PREVISÃO METEOROLÓGICA**

Com base na informação disponível, está prevista a ocorrência de elevada precipitação na área da bacia hidrográfica do Douro, até dia 17 de fevereiro, sendo provável a emissão de avisos de precipitação pelo IPMA:

**2. SITUAÇÃO HIDROLÓGICA**



Fonte: Agência Portuguesa do Ambiente (APA)

A forte precipitação, conjugada com a elevada percentagem de água no solo, potenciará o acréscimo de afluências às barragens de Crestuma, Carrapatelo, Bagaúste, Valeira e Pocinho, bem como o conseqüente provável aumento dos caudais lançados.



### 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 5000 m<sup>3</sup>/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				
<b>01</b>	00:34	3.1	<b>17</b>	01:59	3.0	<b>01</b>	02:16	3.4	<b>17</b>	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		
<b>02</b>	01:29	3.3	<b>18</b>	02:35	3.2	<b>02</b>	03:01	3.6	<b>18</b>	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			
<b>03</b>	02:20	3.5	<b>19</b>	03:10	3.3	<b>03</b>	03:43	3.7	<b>19</b>	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			
<b>04</b>	03:09	3.6	<b>20</b>	03:44	3.4	<b>04</b>	04:22	3.6	<b>20</b>	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				
<b>05</b>	03:56	3.6	<b>21</b>	04:19	3.4	<b>05</b>	05:00	3.5	<b>21</b>	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				
<b>06</b>	04:42	3.6	<b>22</b>	04:55	3.4	<b>06</b>	05:37	3.3	<b>22</b>	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		23:56	0.8				
<b>07</b>	05:27	3.5	<b>23</b>	05:33	3.3	<b>07</b>	06:14	3.1	<b>23</b>	06:16	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		23:56	0.8		18:59	2.9				
<b>08</b>	06:12	3.3	<b>24</b>	06:15	3.2	<b>08</b>	00:34	1.0	<b>24</b>	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		19:16	2.7		19:16	2.7		☐	20:04	2.8			
<b>09</b>	00:36	0.9	<b>25</b>	00:40	0.9	<b>09</b>	01:18	1.2	<b>25</b>	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			
<b>10</b>	01:24	1.1	<b>26</b>	01:33	1.0	<b>10</b>	02:17	1.4	<b>26</b>	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		
<b>11</b>	02:20	1.3	<b>27</b>	02:42	1.2	<b>11</b>	03:48	1.6	<b>27</b>	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		23:00	2.4				
<b>12</b>	03:28	1.4	<b>28</b>	04:11	1.2	<b>12</b>	05:29	1.5	<b>28</b>	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		23:16	2.8		19:05	1.0				
<b>13</b>	04:46	1.4	<b>29</b>	05:41	1.1	<b>13</b>	00:10	2.6	<b>29</b>						
	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		18:08	1.1		18:46	1.3							
<b>14</b>	05:57	1.4	<b>30</b>	00:28	3.0	<b>14</b>	00:59	2.8	<b>30</b>						
	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							
<b>15</b>	00:36	2.7	<b>31</b>	01:26	3.2	<b>15</b>	01:39	3.0	<b>31</b>						
	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		20:03	0.9				
<b>16</b>	01:20	2.9				<b>16</b>	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 forte pluviosidade e elevada saturação dos solos, recomenda-se a todos os Agentes de Proteção Civil que atuem nos pontos mais vulneráveis a inundações, antecipando um aumento considerável 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:

<b>ALBUFEIRA</b>	<b>NÍVEL DE ALERTA DE CHEIAS</b>
Estuário	<b>AVISO VERMELHO (CHEIA IMINENTE)</b>
Crestuma	<b>AVISO VERMELHO (CHEIA IMINENTE)</b>
Carrapatelo	<b>AVISO VERMELHO (CHEIA IMINENTE)</b>
Régua	<b>AVISO VERMELHO (CHEIA IMINENTE)</b>
Valeira	<b>AVISO VERMELHO (CHEIA IMINENTE)</b>
Pocinho	<b>AVISO VERMELHO (CHEIA IMINENTE)</b>

Porto, 5 de fevereiro de 2026

O Capitão do Porto

**[CÓPIA DIGITAL]**  
**[ASSINADO NO ORIGINAL]**

Capitão-de-mar-e-guerra