

Nota à Comunicação Social n.º 64/2020  
17 NOV 20 | 10h30

## 6 WEBCONFERÊNCIAS SOBRE CARTAS DE ZONAS INUNDÁVEIS E CARTAS DE RISCOS DE INUNDAÇÕES

### *PLANOS DE GESTÃO DOS RISCOS DE INUNDAÇÕES (PGRI)*

A APA- Agência Portuguesa do Ambiente vai organizar **seis webconferências** sobre as cartas das áreas inundadas e as cartas de riscos de inundação elaboradas **para as 63 Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundação (ARPSI)**, a promover por região hidrográfica.

A Diretiva relativa à Avaliação e Gestão dos Riscos de Inundações integra uma nova abordagem de avaliação de inundações e de gestão dos riscos associados, visando reduzir as consequências nefastas associadas às inundações para a saúde humana, o ambiente, o património cultural e as atividades económicas.

O planeamento da gestão dos riscos de inundações está estruturado em ciclos de 6 anos, estando ainda em vigor até 31 de dezembro de 2021, os planos do 1º ciclo aprovados pela RCM n.º 51/2016, de 20 de setembro e republicada pela RCM n.º 22-A/2016, de 18 de novembro.

No entanto, estão já em curso os trabalhos de preparação dos planos do 2º ciclo. Assim, em 2018 procedeu-se à revisão da Avaliação Preliminar dos Riscos de Inundações (APRI), 1ª fase de cada ciclo de implementação da Diretiva, tendo-se procedido à recolha e caracterização de eventos de inundações registados em Portugal Continental, com o apoio e colaboração das Câmaras Municipais, através das Comunidades Intermunicipais e dos organismos da proteção civil, de âmbito nacional e regional.



**Nas oito regiões hidrográficas de Portugal Continental foram identificadas 63 Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundação (ARPSI), das quais 47 são de origem fluvial/pluvial e 16 de origem costeira, que incluem as 22 áreas críticas identificadas no 1º ciclo.** Destas ARPSI, 4 são transfronteiriças e foram identificadas nas bacias do Minho, Douro e Guadiana, em articulação com as autoridades espanholas.

Após a identificação das Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundação (ARPSI), foi elaborada a respetiva **cartografia das zonas inundáveis e de riscos de inundações, que agora é colocada à participação pública.**

A Agência Portuguesa do Ambiente disponibiliza, na sua página na internet em <https://apambiente.pt> ([relatórios](#)) e no portal [Participa](#), os documentos de suporte à participação pública por região hidrográfica e também um [Geoportal](#) para facilitar a análise da cartografia produzida.

**A disponibilização destas cartas vai permitir conhecer a perigosidade da inundação e a respetiva consequência para a população, o ambiente, as atividades económicas e o património, quando ocupam áreas identificadas nesta cartografia.**

Nos referidos [\(link\)](#) está também disponível um questionário, de celeridade preenchimento, para que se pretende a colaboração dos interessados.

A situação excecional que se vive não permite a realização de sessões presenciais, pelo que se optou pela dinamização de videoconferências, de acordo com o calendário a seguir indicado.

Apela-se à participação, devendo, para tal, assegurar-se previa inscrição no [formulário](#) disponibilizado.

## CALENDÁRIO

O cronograma de realização das sessões é o seguinte:

RH	Bacias hidrográficas	Sessões		Formulário de inscrição
		Data	Hora	
RH6 RH7	Sado e Mira Guadiana	18 novembro	15 h 17 h	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScoCi7PN9yHq9j4EOrdyz5DVCNERbvGf9BwH44nyI339a2j2w/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScoCi7PN9yHq9j4EOrdyz5DVCNERbvGf9BwH44nyI339a2j2w/viewform</a>
RH1 RH2	Minho e Lima Cávado, Ave e Leça	19 novembro	15 h 17 h	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeIxaQGMSIMtUizBqYRYiSoEiqJXRU7uGYzZ6lw3wXPkMv9vq/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeIxaQGMSIMtUizBqYRYiSoEiqJXRU7uGYzZ6lw3wXPkMv9vq/viewform</a>
RH4A	Vouga, Mondego e Lis	20 novembro	15 h 17 h	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSc4oD1ydvIxPV_h1Y8EIXHlw58SewA9JjAe-gFch9V9MOQ/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSc4oD1ydvIxPV_h1Y8EIXHlw58SewA9JjAe-gFch9V9MOQ/viewform</a>
RH5A	Tejo e Ribeiras do Oeste	23 novembro	15 h 17 h	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdHiKq5BkL6yW8unwmgLhZzeC9daLfcNorEbFLe-3Qtf44Qdg/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdHiKq5BkL6yW8unwmgLhZzeC9daLfcNorEbFLe-3Qtf44Qdg/viewform</a>
RH3	Douro	24 novembro	15 h 17 h	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfDB5bIL_4ecNUiow02z1Sh4G7c73fAz3ryFQgYdBIANvsqpg/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfDB5bIL_4ecNUiow02z1Sh4G7c73fAz3ryFQgYdBIANvsqpg/viewform</a>
RH8	Ribeiras do Algarve	25 novembro	15 h 17 h	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesTYMwNvd7ZqRyUXb7-Hr8fZqle1QIwtMZV79OCV2iMEytHw/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesTYMwNvd7ZqRyUXb7-Hr8fZqle1QIwtMZV79OCV2iMEytHw/viewform</a>

###

[media@apambiente.pt](mailto:media@apambiente.pt)

Rua da Murgueira 9 – Zambujal - Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

**[apambiente.pt](http://apambiente.pt)**

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!