



**apa**

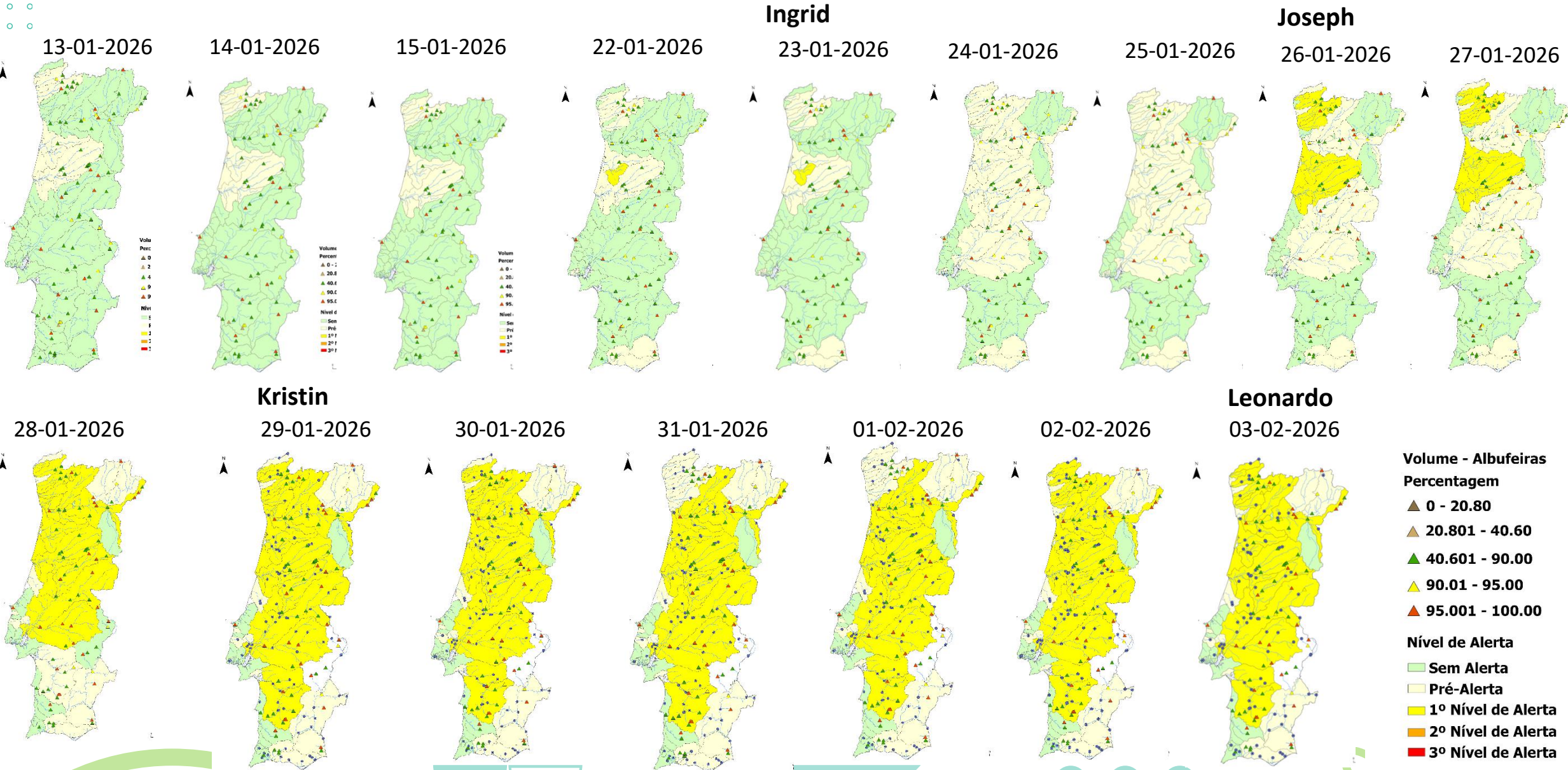
agência portuguesa  
do ambiente



# **Balanço sobre a gestão de cheias em 2026**



# Previsões hidrológicas - APA



30 Setembro 2023



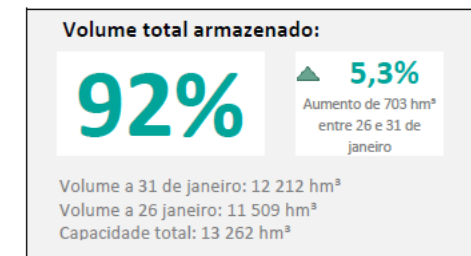
30 Setembro 2025



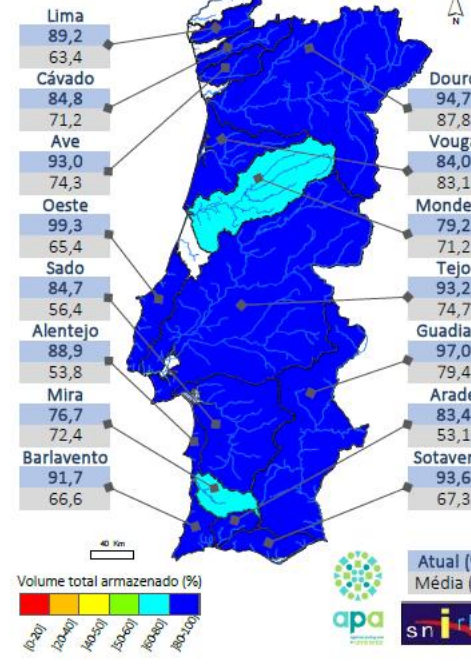
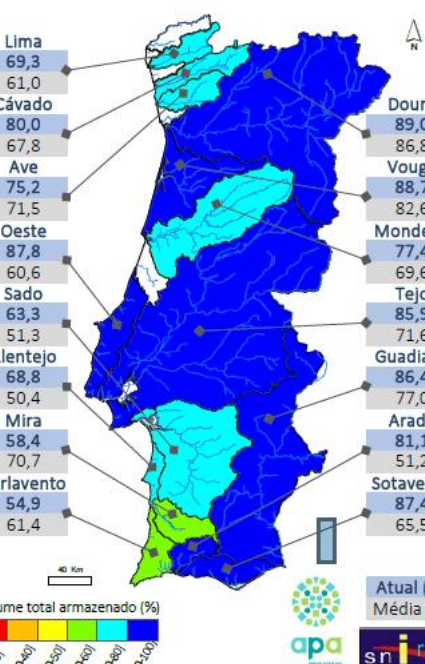
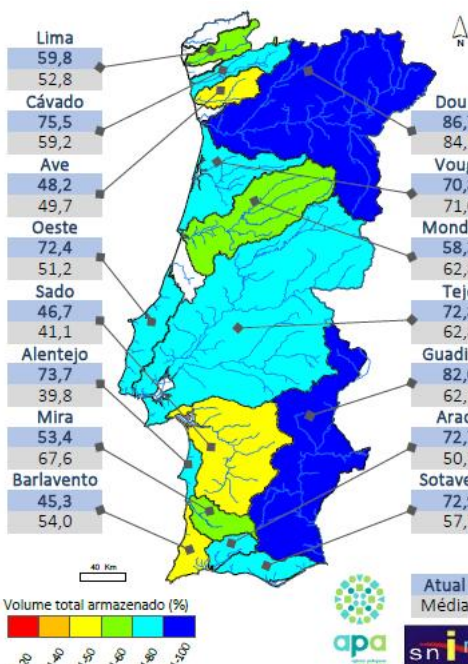
31 Dezembro 2025



31 Janeiro 2025

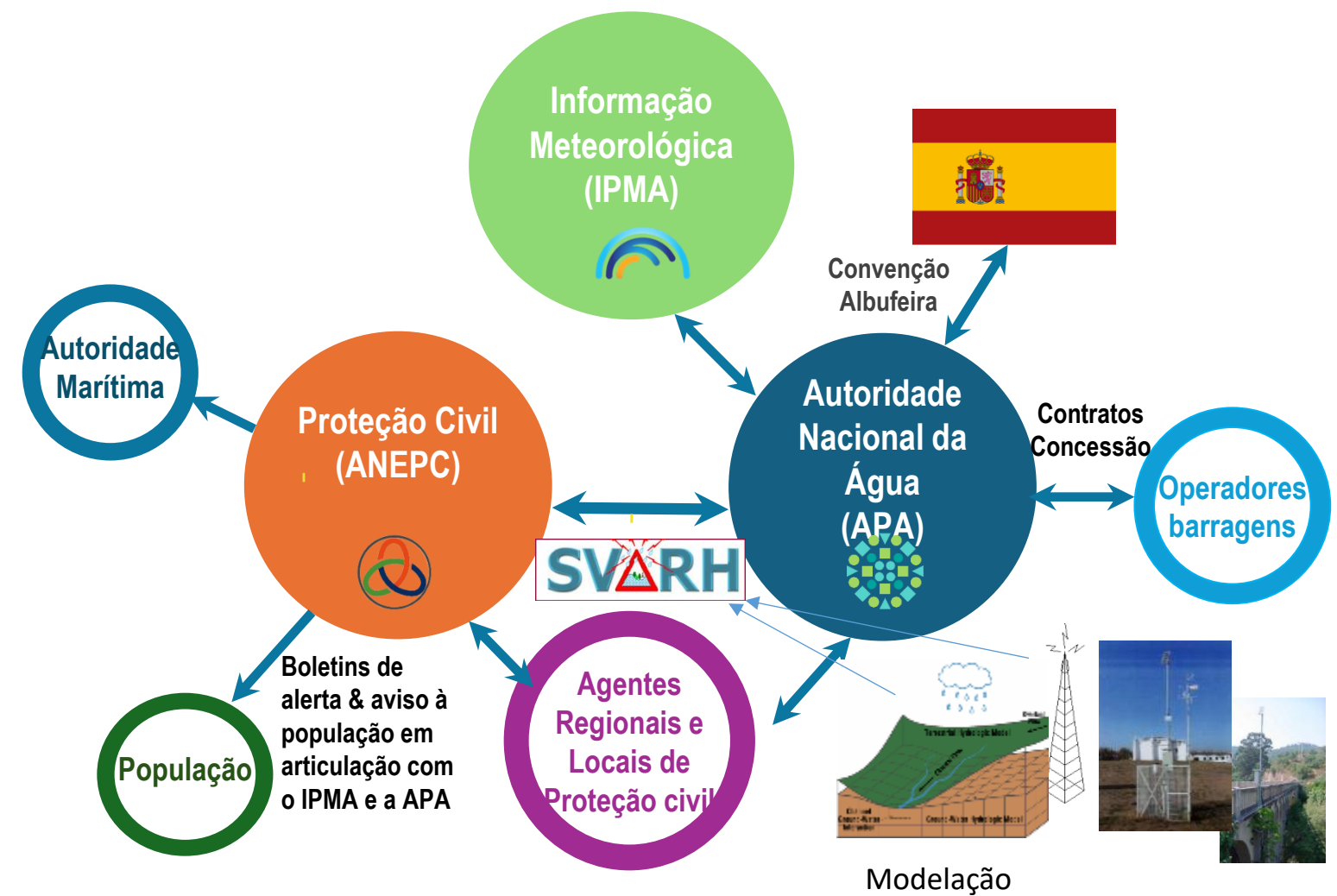


31 Janeiro 2024



# Gestão de Inundações

O Sistema de Vigilância e Alerta dos Recursos Hídricos (SVARH), gerido pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA), é um sistema nacional de informação que monitoriza os recursos hídricos, prevê inundações e fornece alertas em tempo real para apoiar a proteção civil. Integra dados de várias fontes para oferecer uma visão abrangente do estado das águas em Portugal.



Previsões Meteorológicas (IPMA)  
Previsões Hidrológicas (APA)

Autoridade Nacional de  
Emergência e Proteção Civil

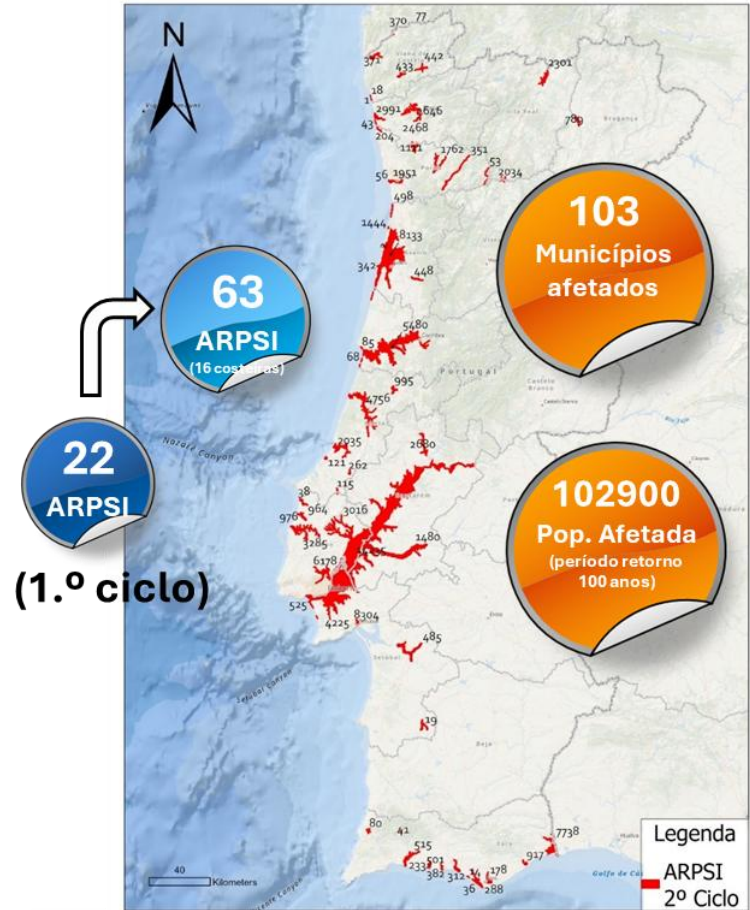
Agentes Regionais e locais  
de Proteção Civil

Comunicação de avisos e  
alertas à população

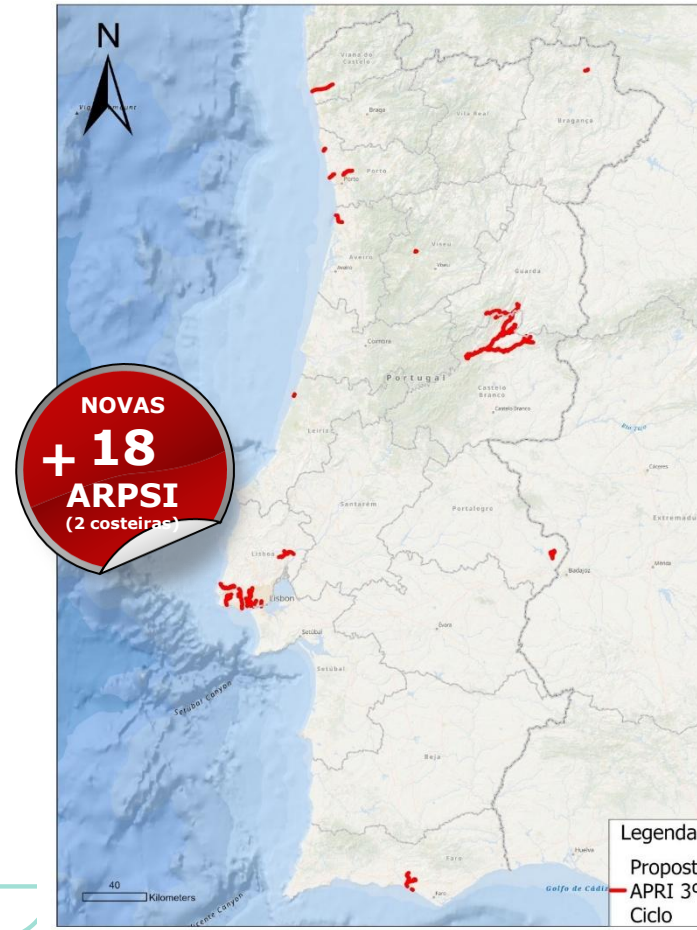
# Áreas de Risco de Inundação

## Planos de Gestão de Riscos de Inundação (PGRI)

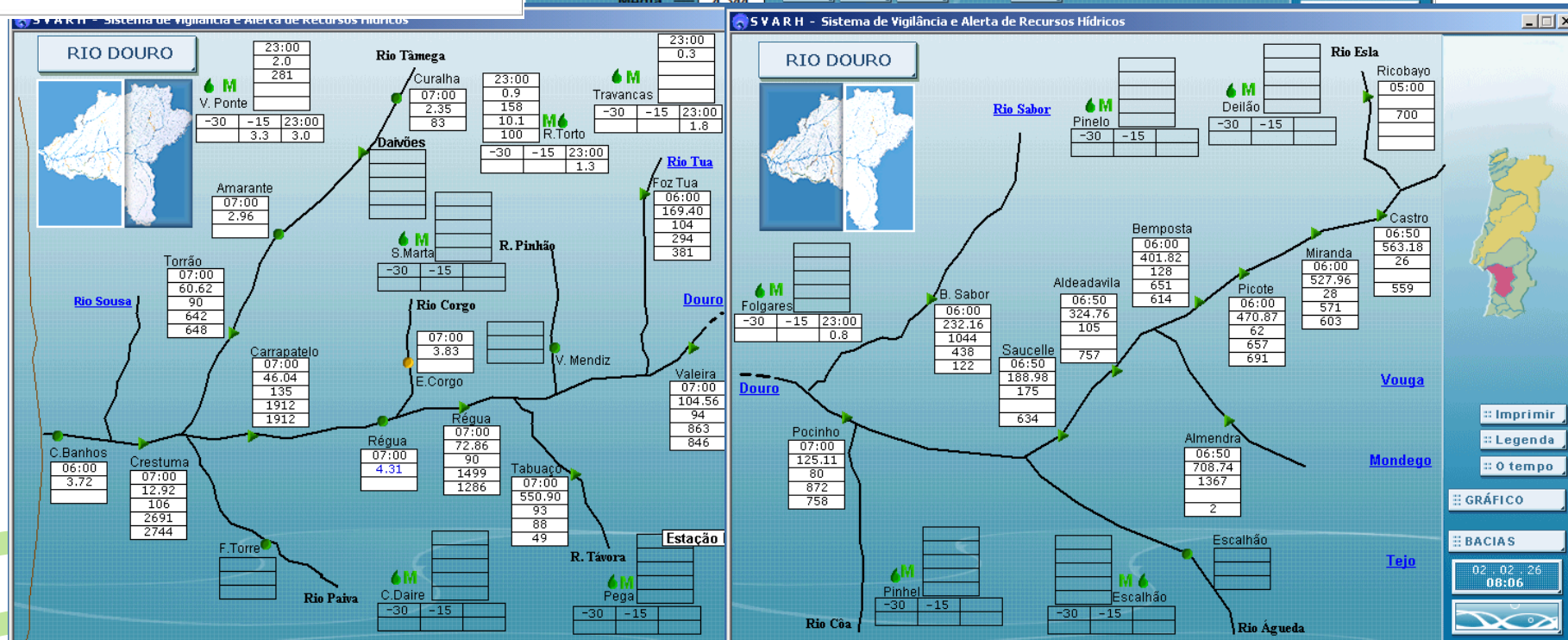
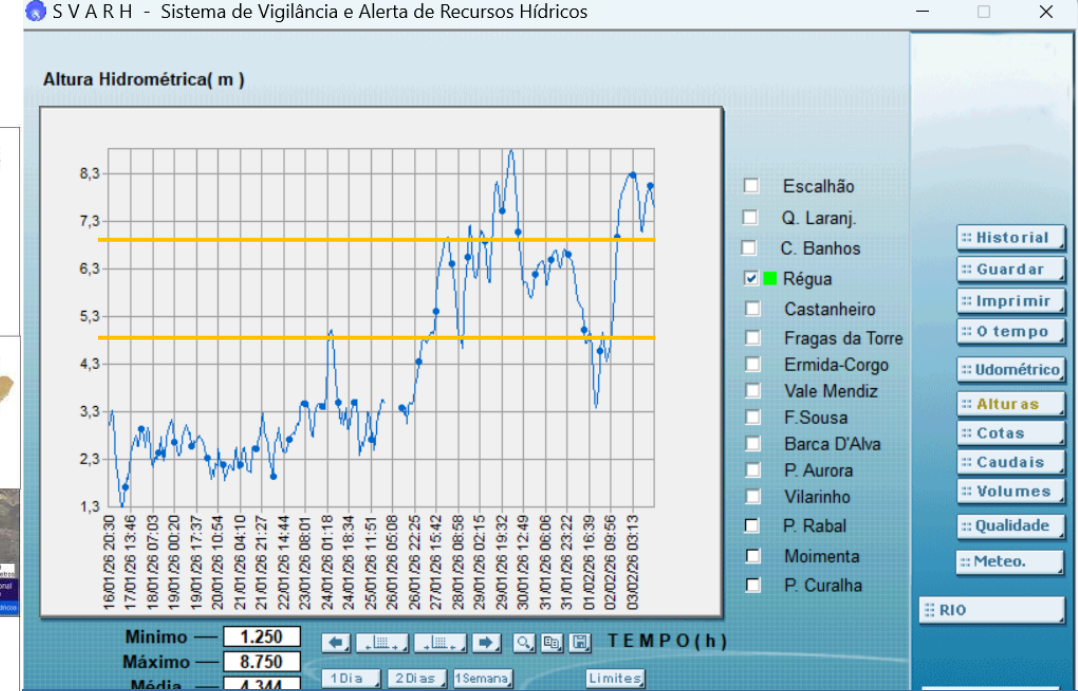
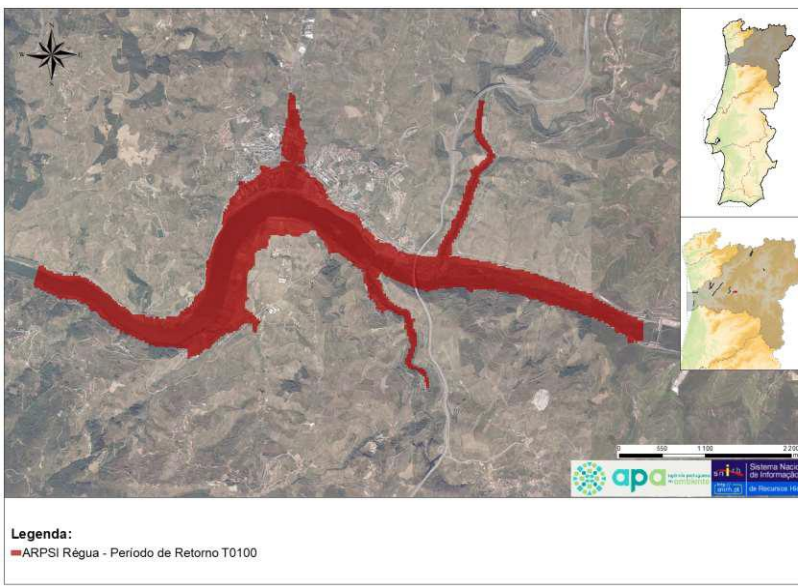
ARPSI 2.º ciclo (2022-2027)

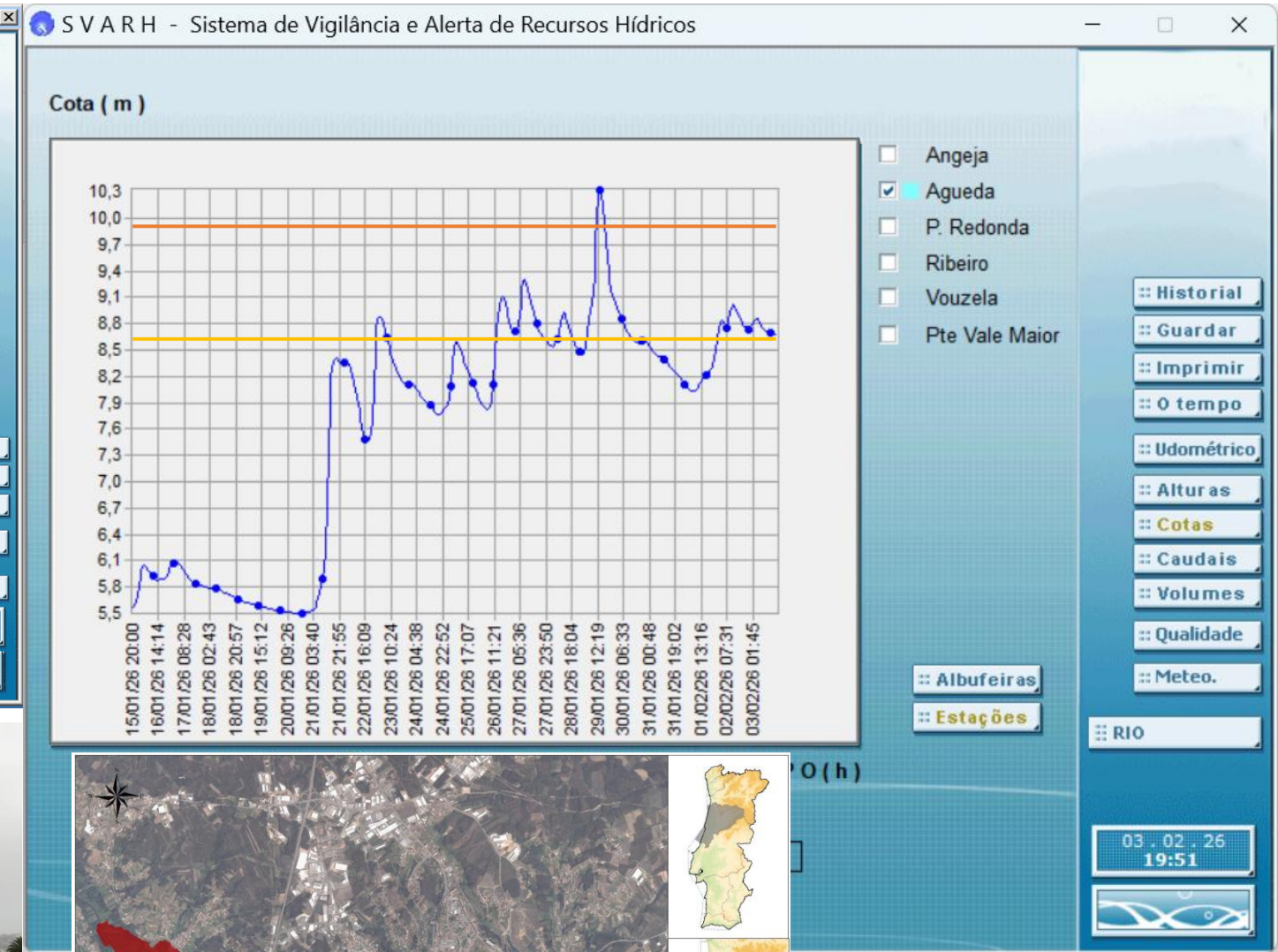
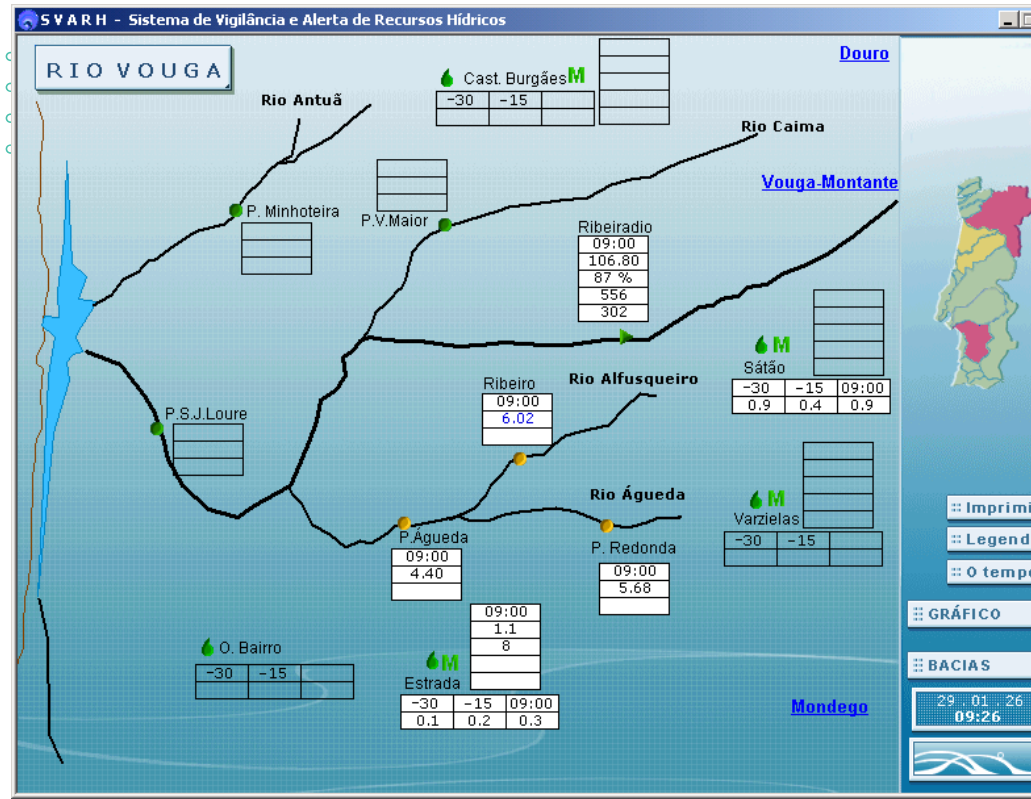


ARPSI 3.º ciclo (2028-2022)



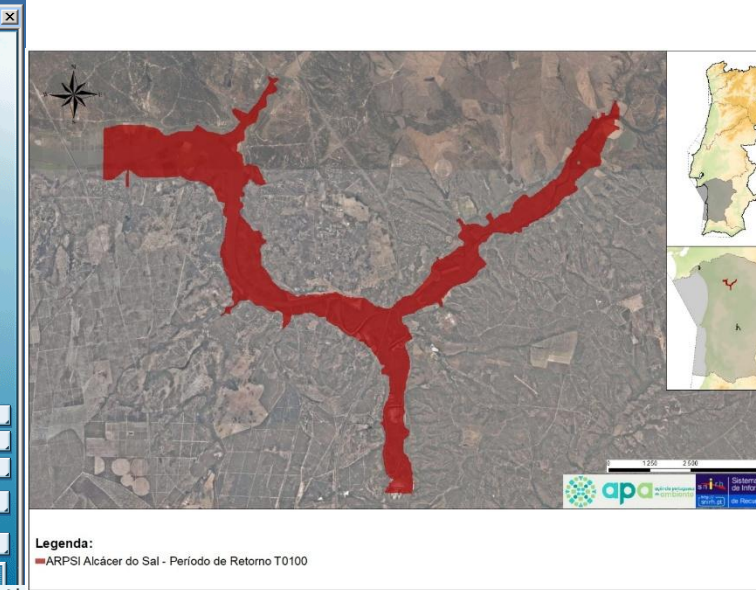
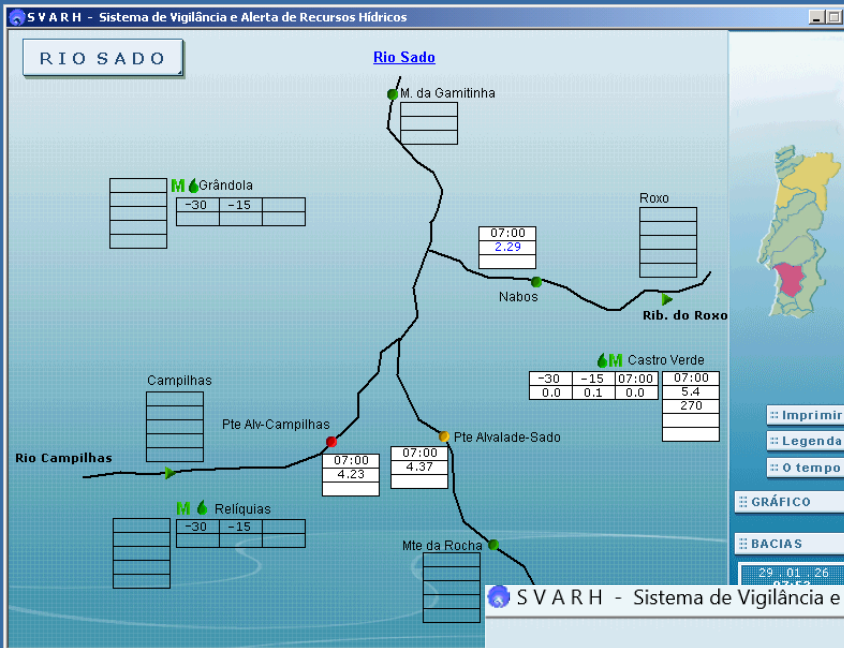
# Douro



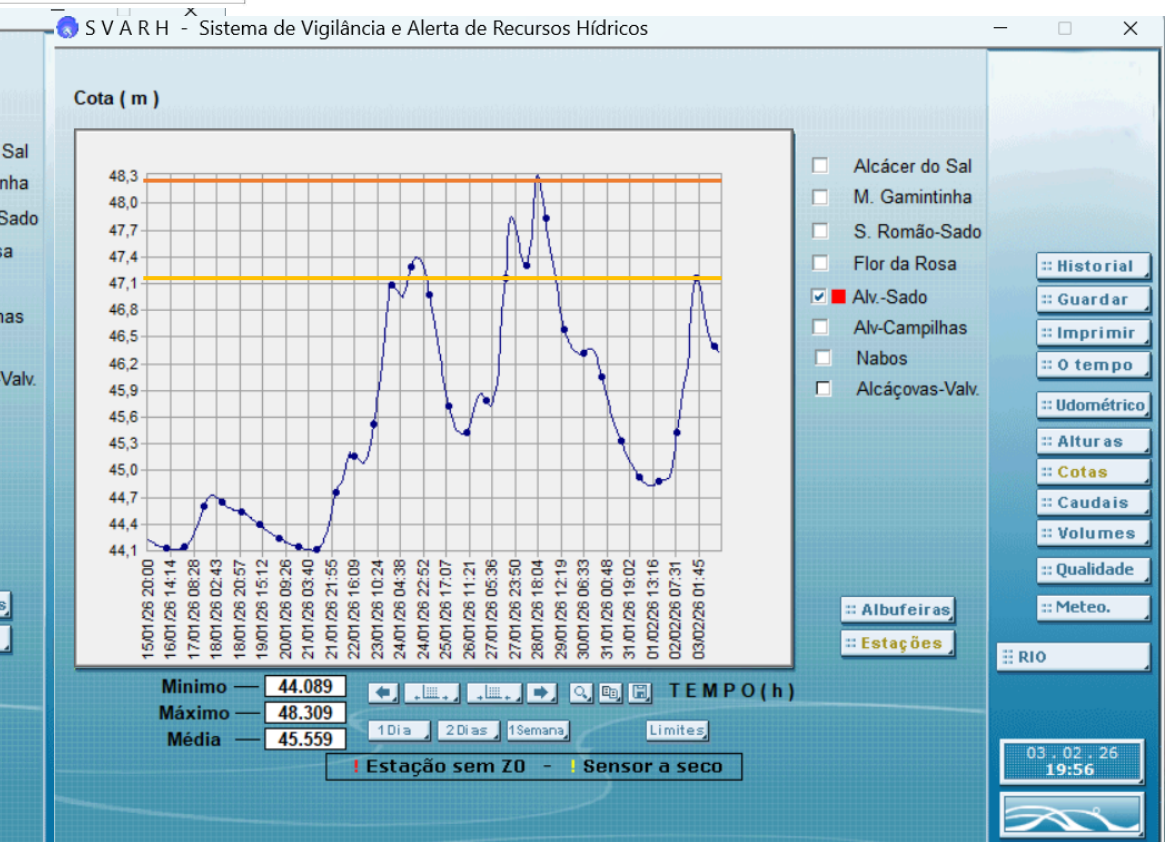
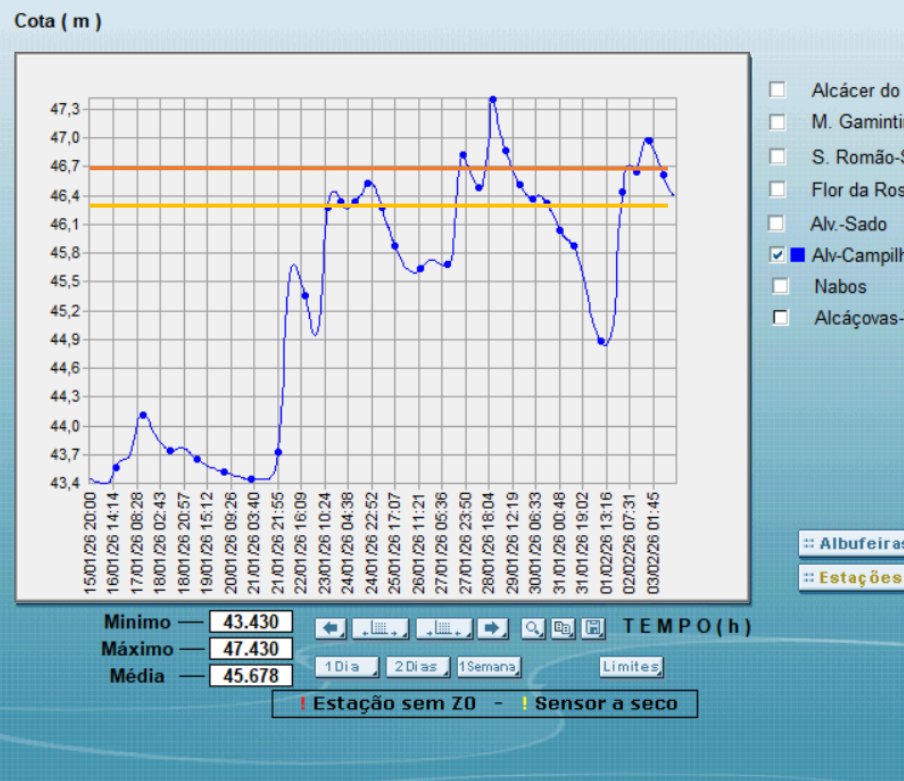


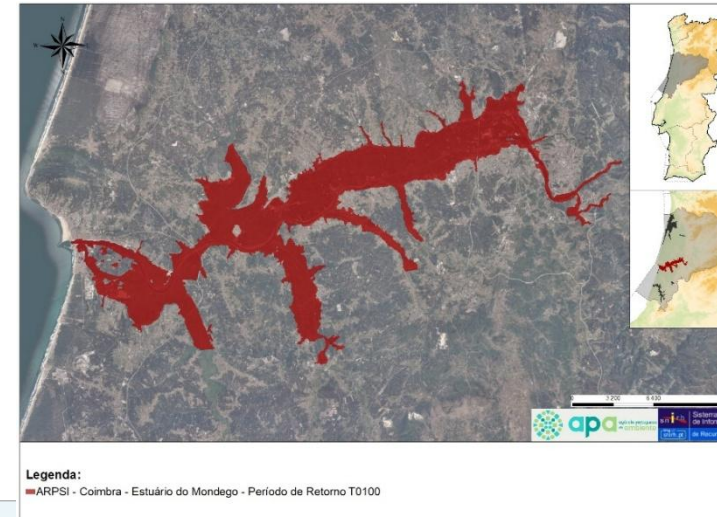
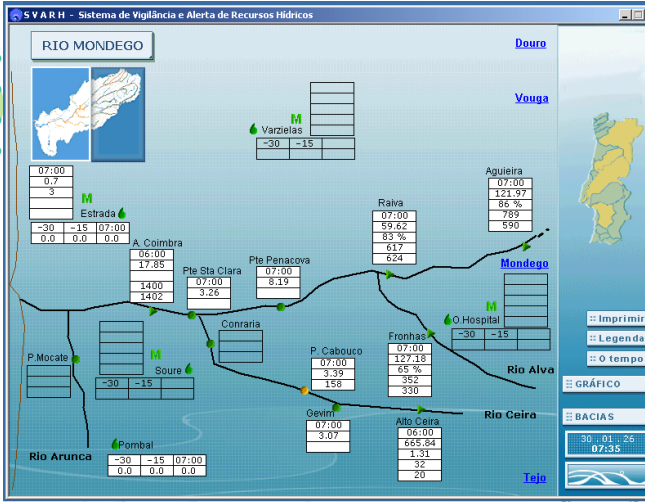
# VOUGA

RIO SADO

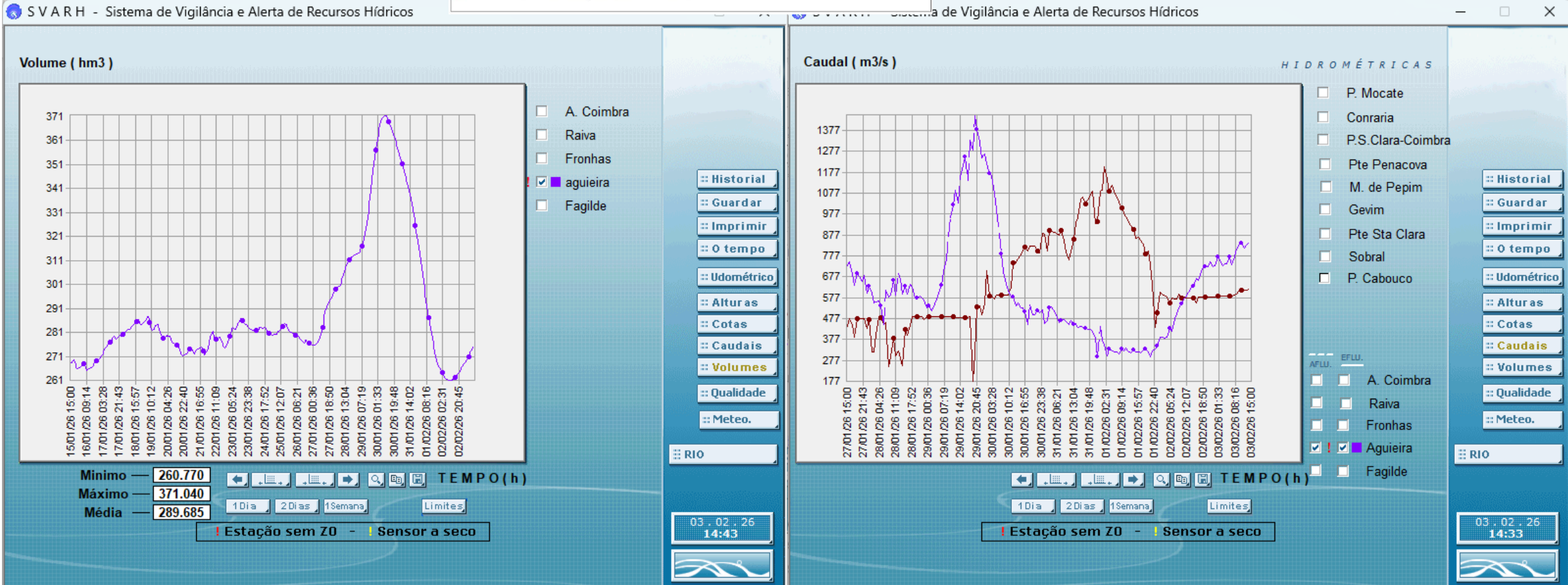


SADO



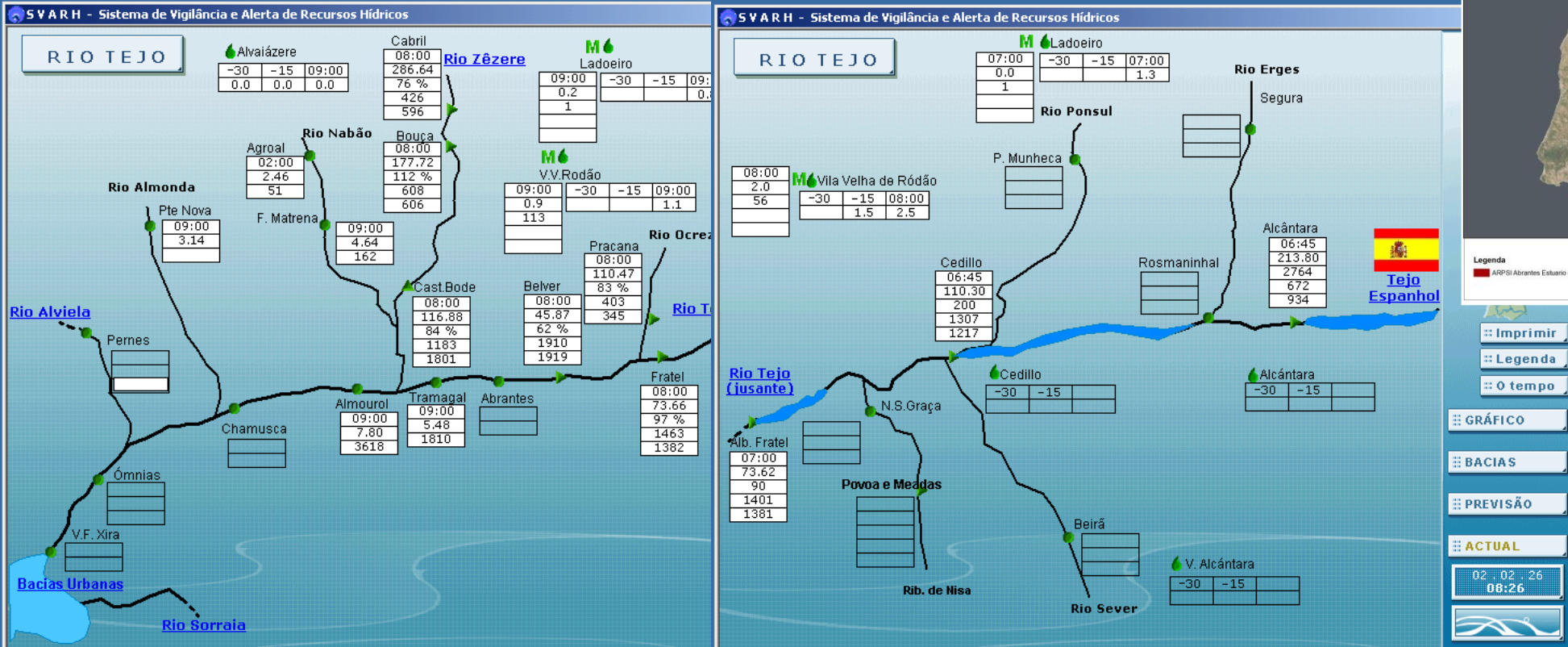


# MONDEGO

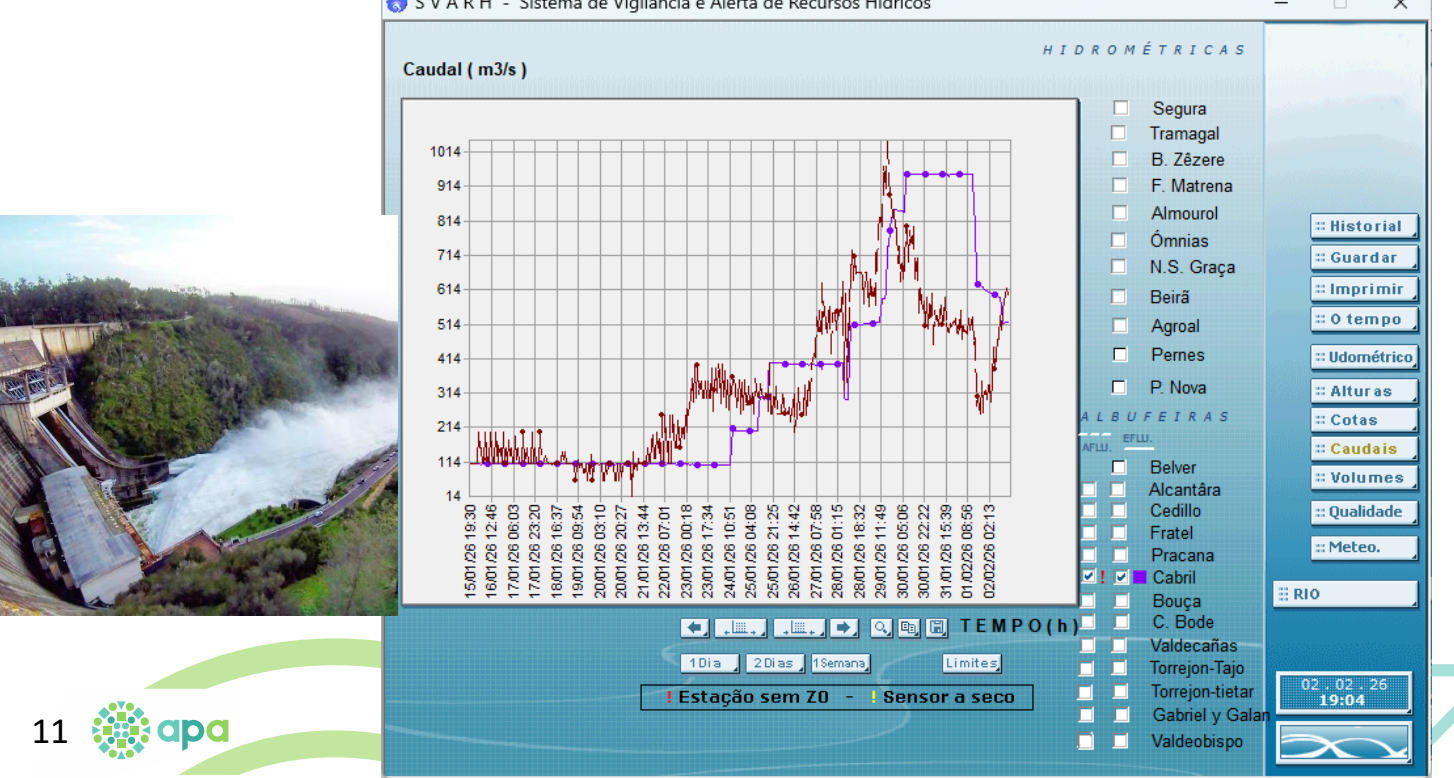
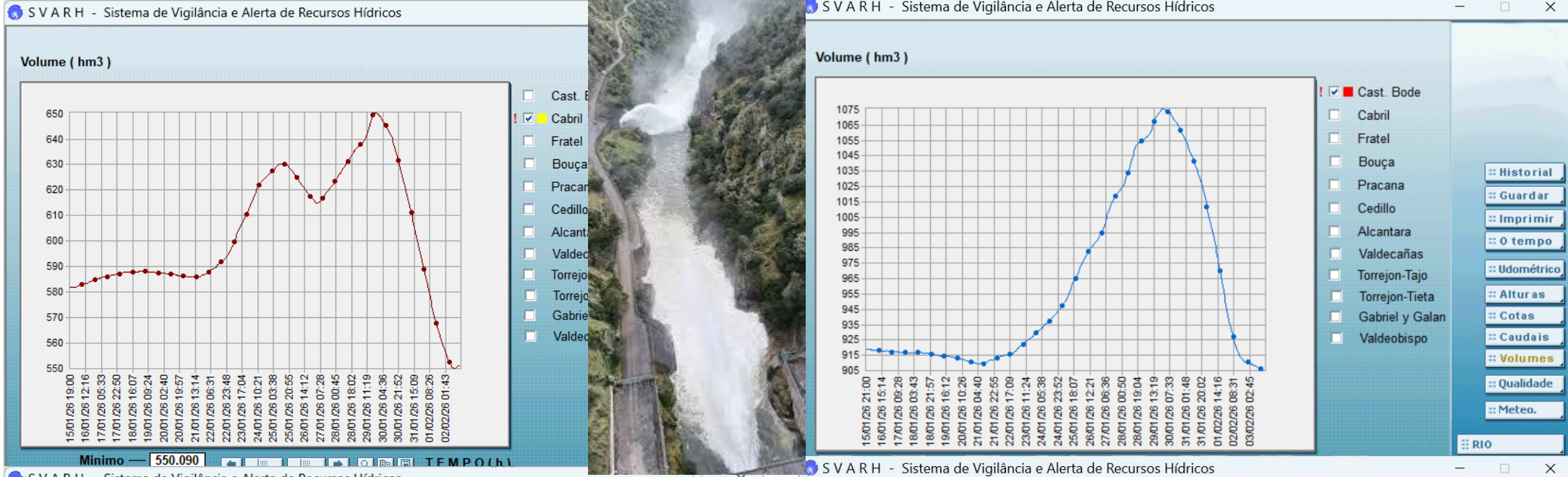
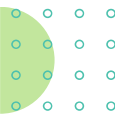


# TEJO

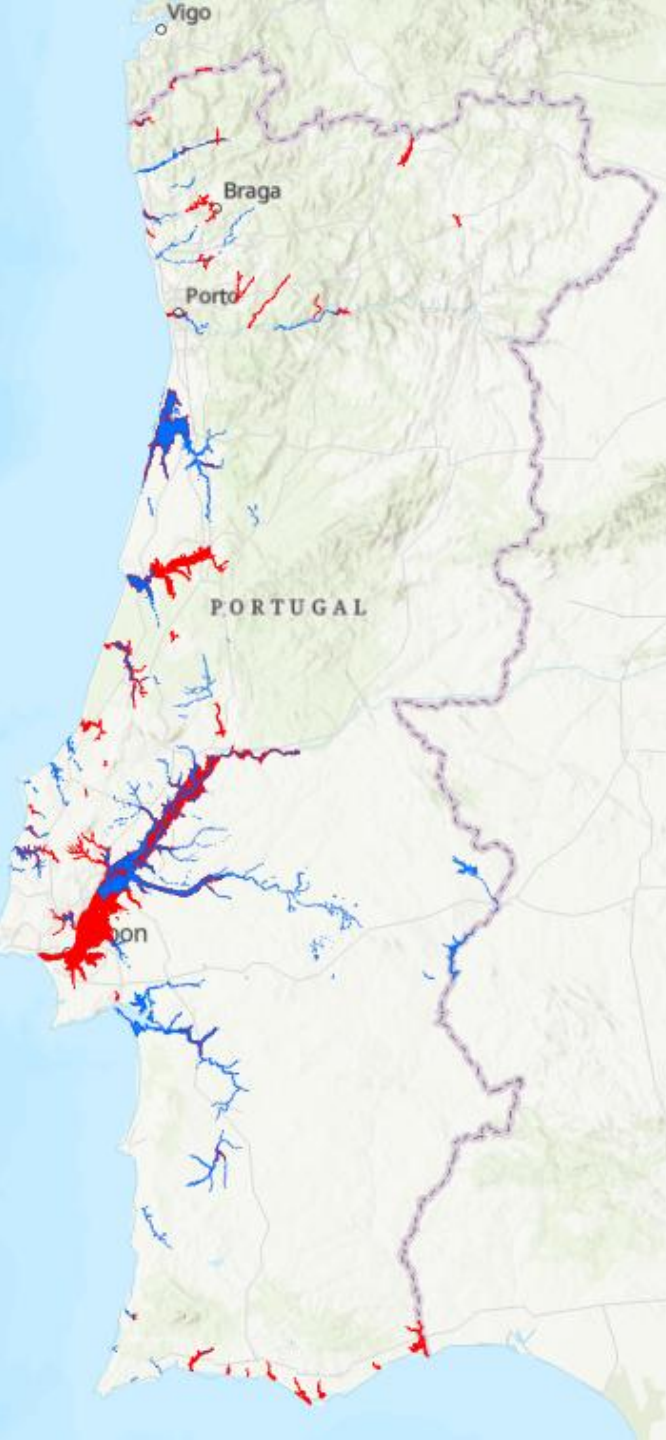
Caudal de 3400 m<sup>3</sup>/s



# TEJO - Zêzere



# Cartografia das ARPSI e as áreas que já inundaram





# TEJO

Encaixe durante eventos

Evento associado ao Kristin – Albufeiras do Zêzere encaixaram cerca de 130 milhões de m<sup>3</sup>

Entre eventos fazer descargas controladas das barragens do Zêzere e Ocreza – articular com caudais de Espanha. Manter no máximo um caudal no rio Tejo de 3500 m<sup>3</sup>/s

Cabril desceu 4 m lançando cerca de 100 milhões m<sup>3</sup> e Castelo do Bode desceu 4,3 m e lançou 69 milhões de m<sup>3</sup>

Articular com descargas de Espanha: Cedillo lançou 250 milhões m<sup>3</sup>

Articular com os níveis de praia-mar

Preparação para os eventos desta e próxima semana

# PREPARAÇÃO

# MONDEGO

Encaixe durante eventos

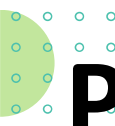
Evento associado ao Kristin – Aguiaria encaixou 80 milhões de m<sup>3</sup>

Aguieira desceu 7 m lançando cerca de 100 milhões m<sup>3</sup> e Fronhas 24 milhões de m<sup>3</sup>

Entre eventos fazer descargas controladas da Aguiaria e de Fronhas

Preparação para os eventos desta e próxima semana





# Previsões

## Dias 4, 5 – Elevado risco de inundações significativas

Rio Vouga: Albergaria-a-Velha, Aveiro, Estarreja, Ílhavo, Mira, Murtosa, Ovar, Vagos e Cantanhede

Rio Águeda: Águeda;

Rio Mondego: Cantanhede, Coimbra, Condeixa-a-Nova, Figueira da Foz, Miranda do Corvo, Montemor-o-Velho, Soure

Rio Tejo: Abrantes, Almeirim, Alpiarça, Azambuja, Benavente, Cartaxo, Chamusca, Constância, Coruche, Entroncamento, Gavião, Golegã, Mação, Salvaterra de Magos, Santarém, Vila Franca de Xira, Vila Nova da Barquinha

Rio Sorraia: Coruche, Benavente

## Dias 4, 5 – Elevado risco de inundações

Rio Lima: Arcos de Valdevez, Ponte da Barca, Ponte de Lima

Rio Cávado: Braga; Barcelos; Vila Verde; Esposende

Rio Ave: Santo Tirso, Trofa; Vila Nova de Famalicão

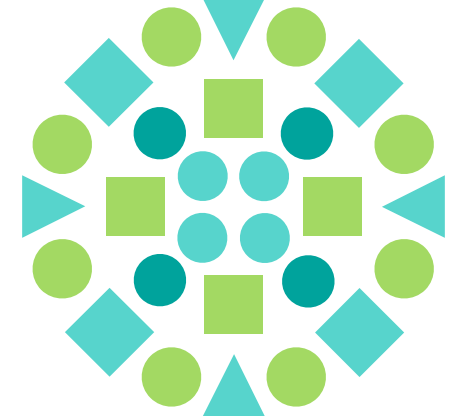
Rio Douro: Gondomar, Porto; Vila Nova de Gaia; Lamego; Peso da Régua

Rio Tâmega: Chaves, Amarante

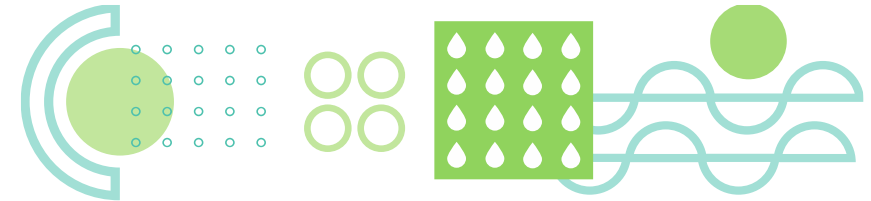
Rio Lis: Leiria

Rio Sado: Alcácer do Sal; Santiago do Cacém





**apa**  
agência portuguesa  
do ambiente



**OBRIGADA**

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