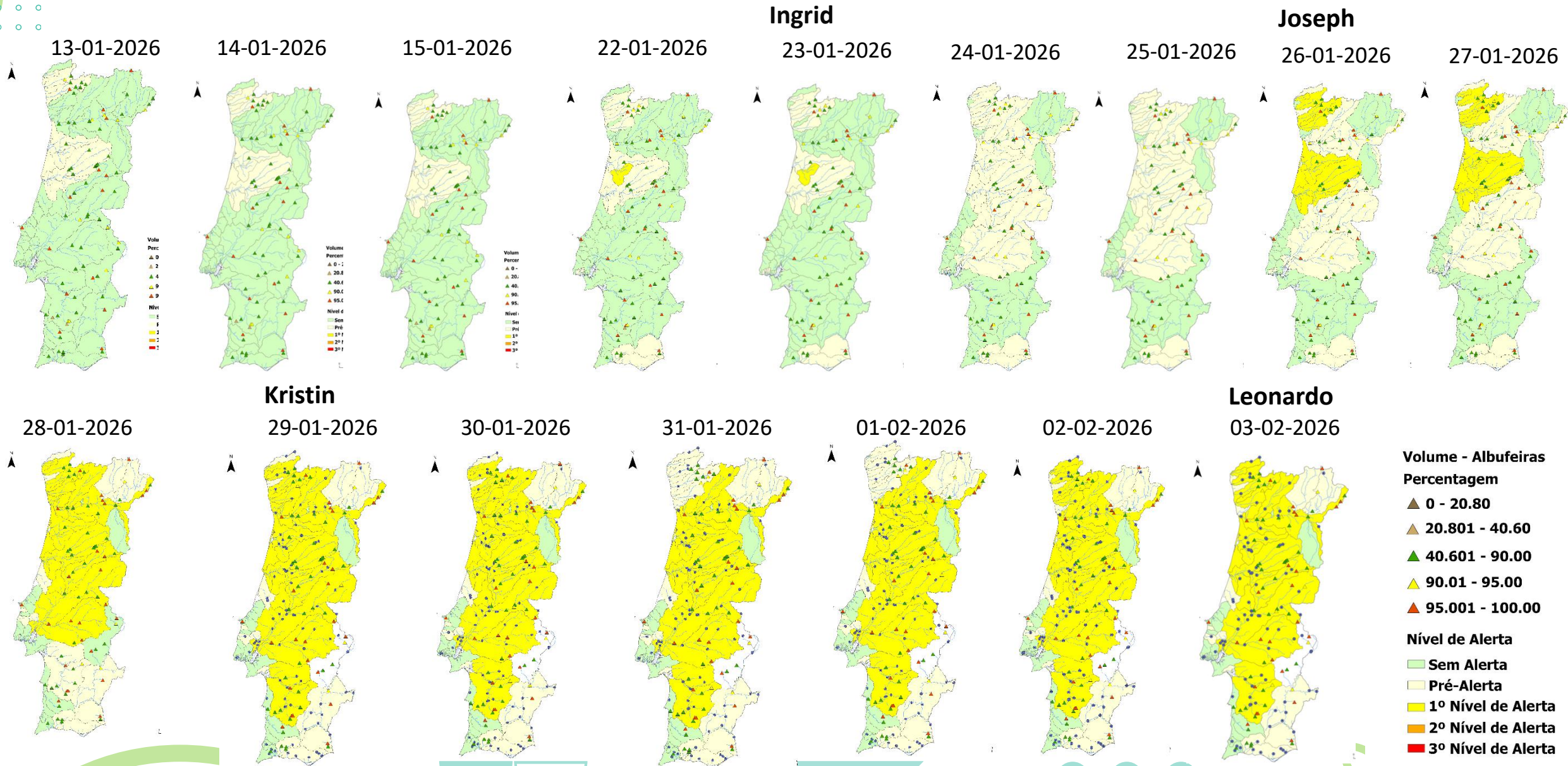




Balanço sobre a gestão de cheias em 2026

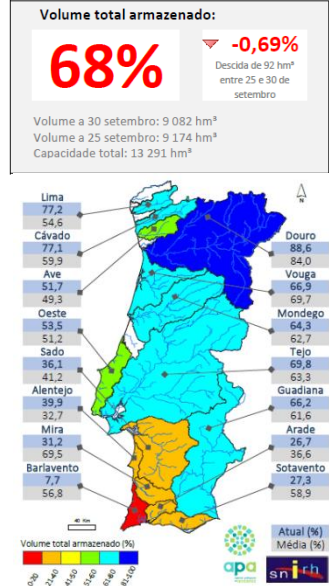


Previsões hidrológicas - APA

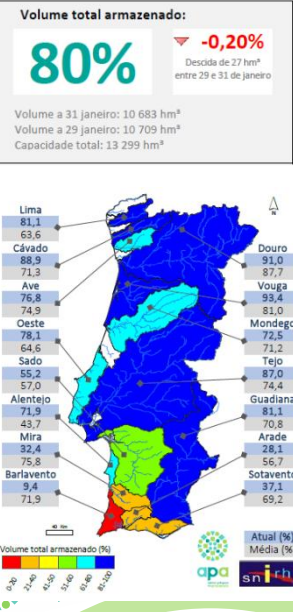


Um carrossel de eventos depois de um dezembro com uma precipitação acima da média (137%)

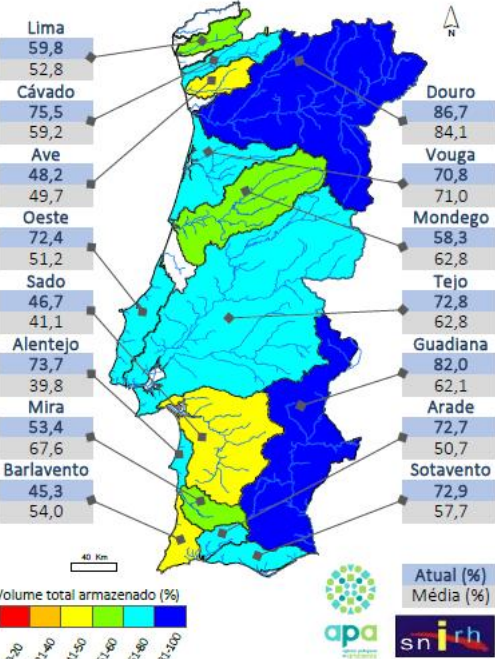
30 Setembro 2023



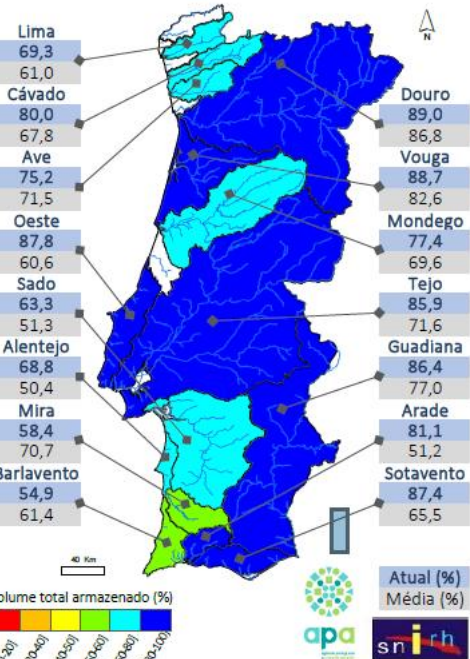
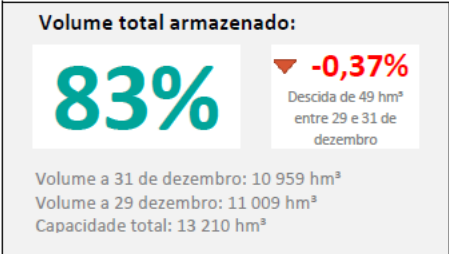
31 Janeiro 2024



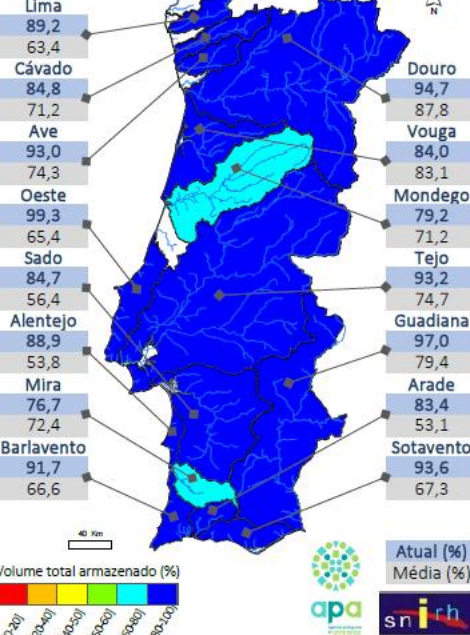
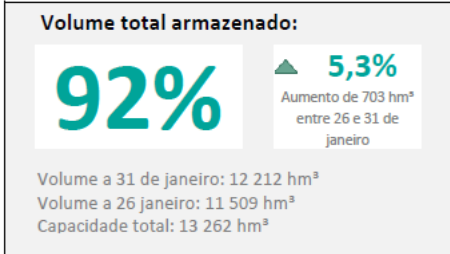
30 Setembro 2025



31 Dezembro 2025

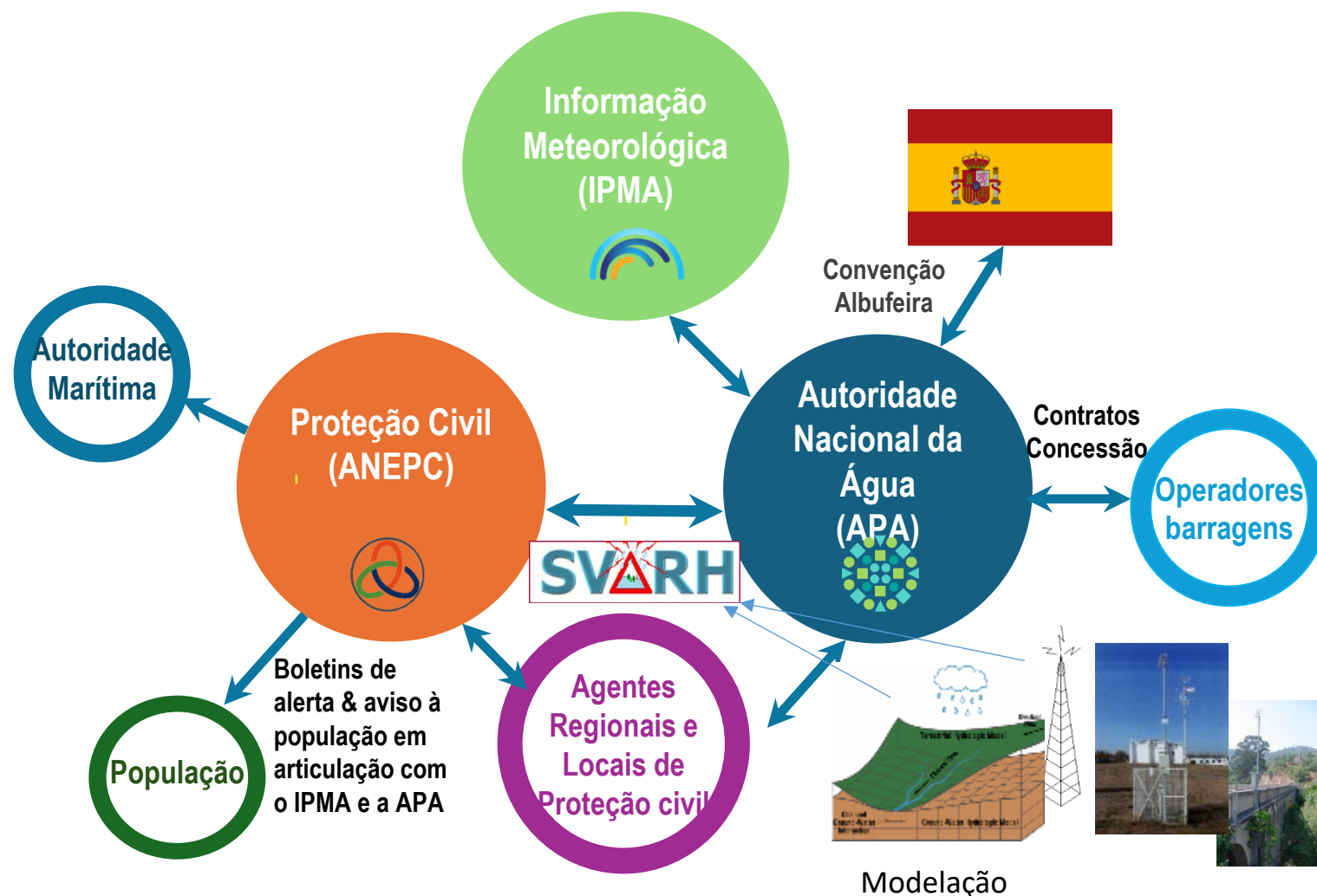


31 Janeiro 2025



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

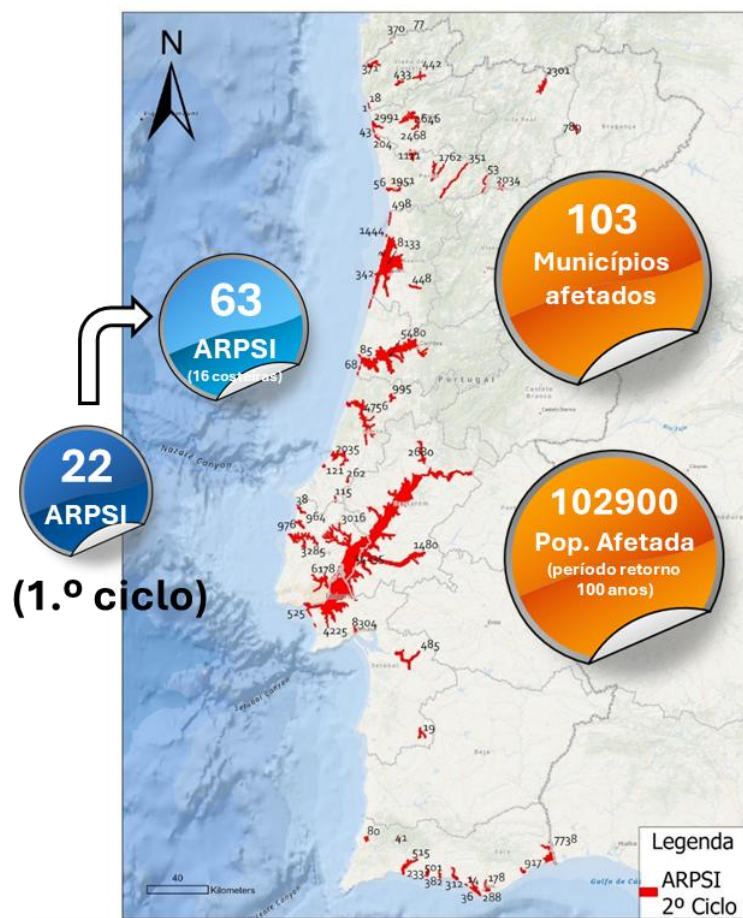
Agentes Regionais e locais
de Proteção Civil

Comunicação de avisos e
alertas à população

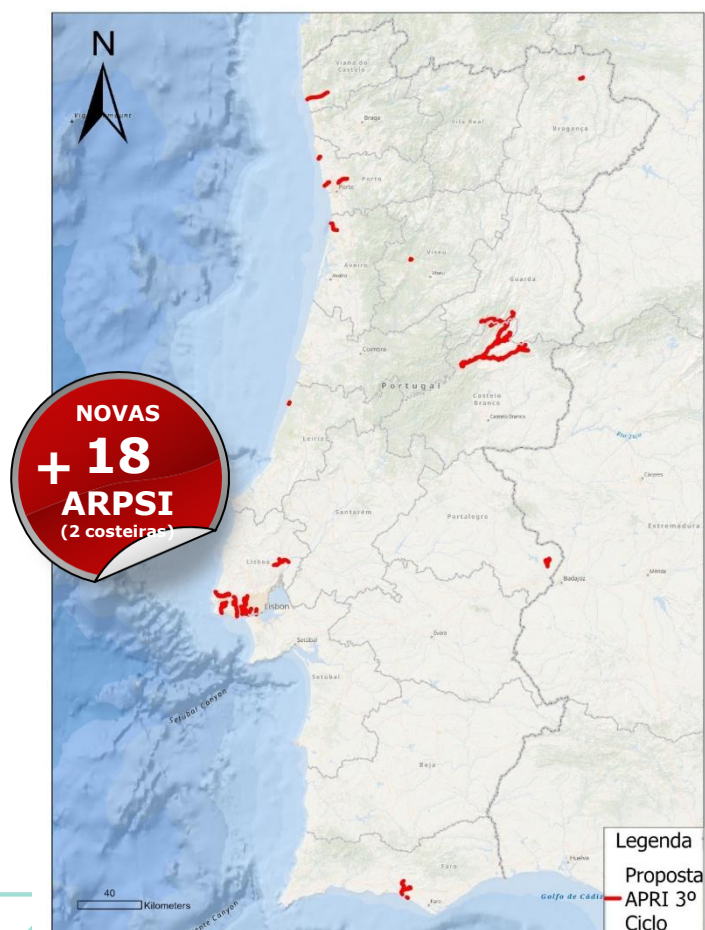
Áreas de Risco de Inundação

Planos de Gestão de Riscos de Inundação (PGRI)

ARPSI 2.º ciclo (2022-2027)

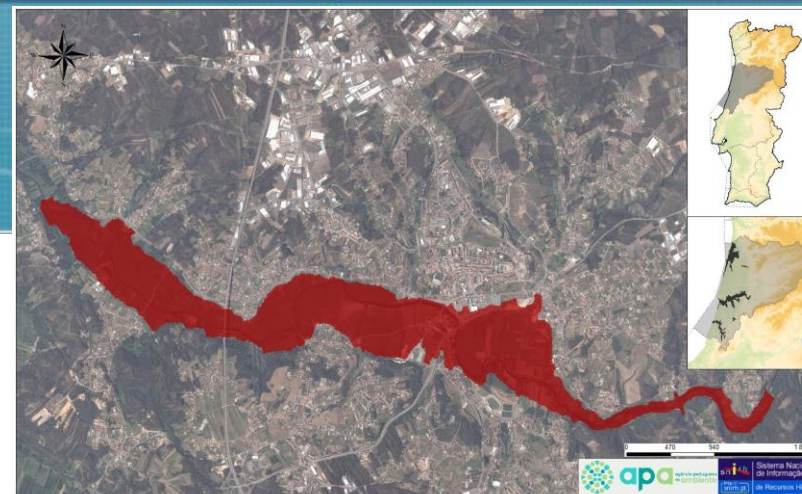
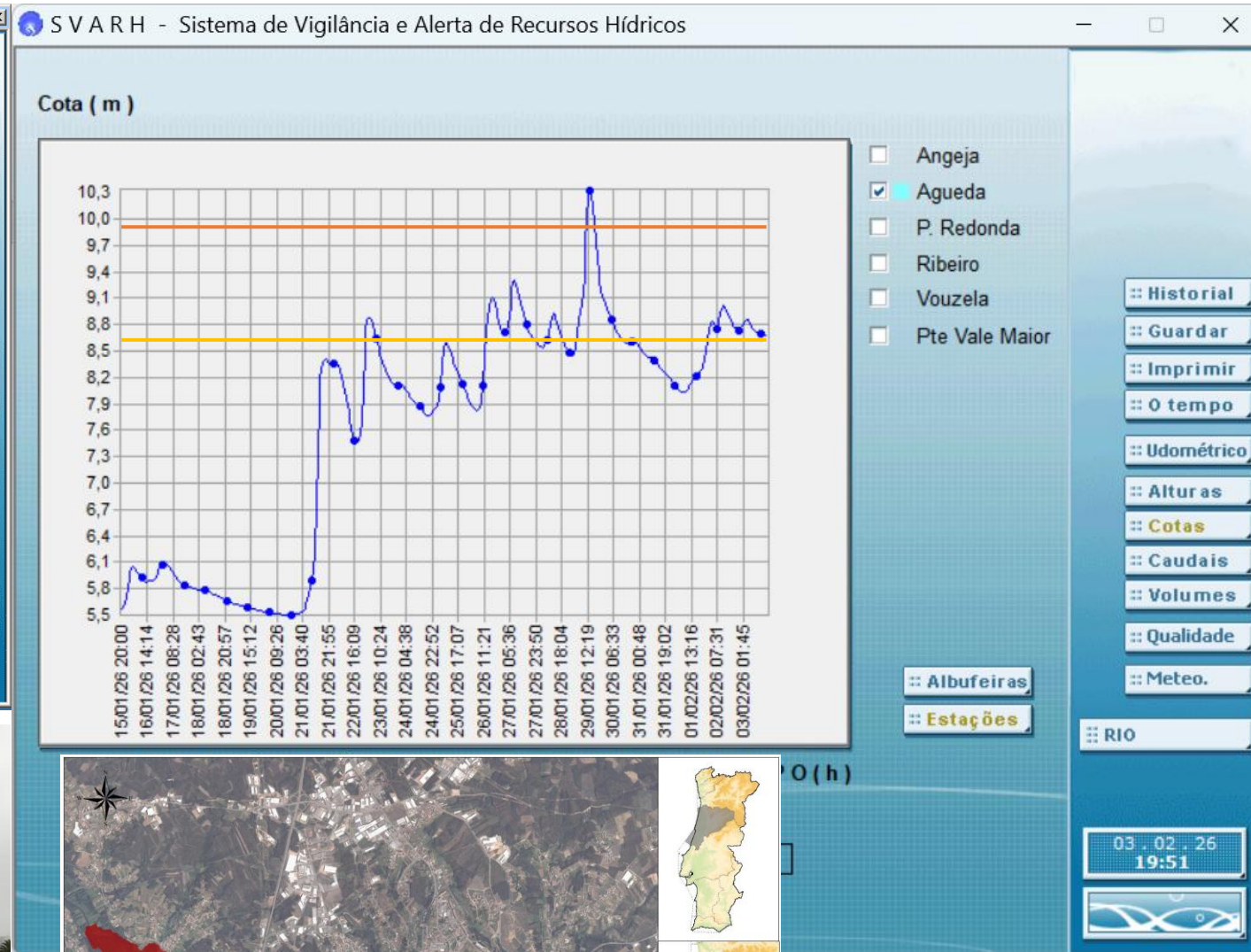
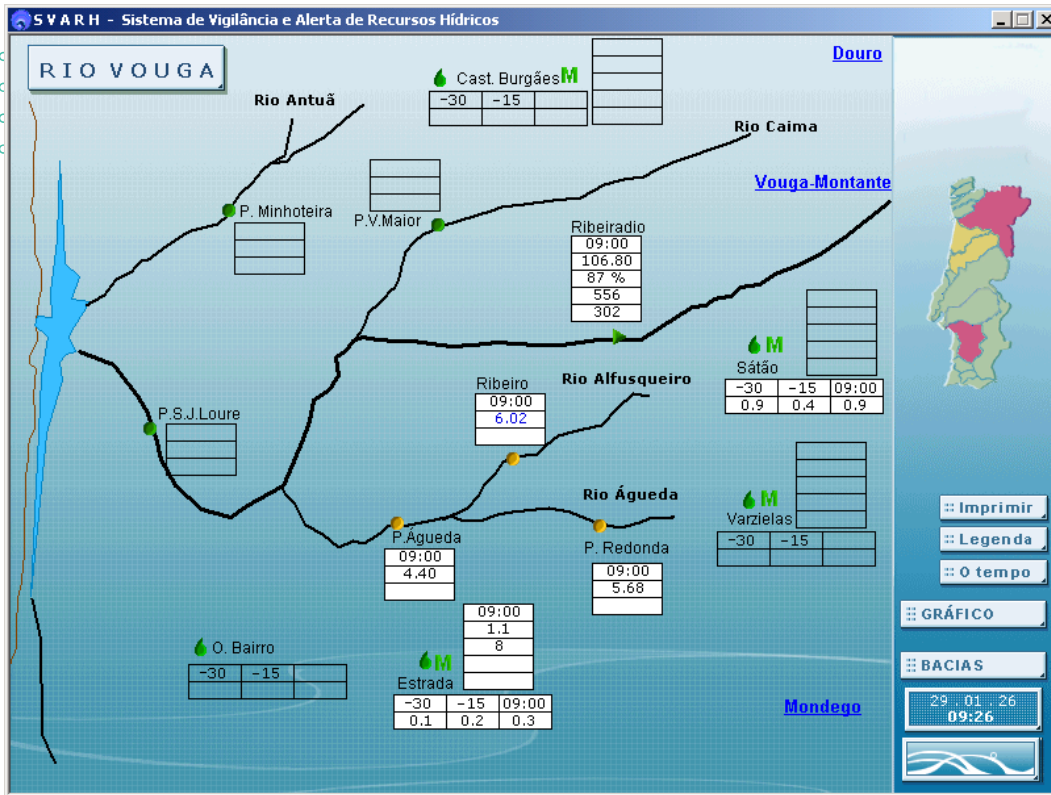


ARPSI 3.º ciclo (2028-2022)

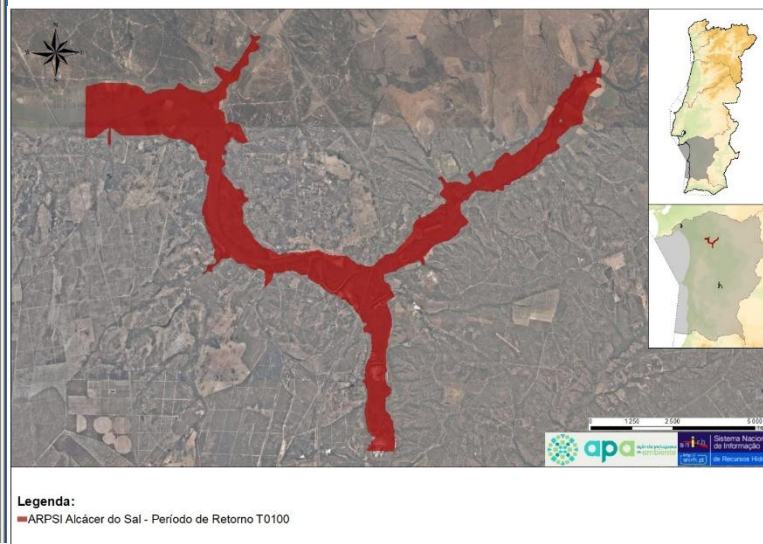
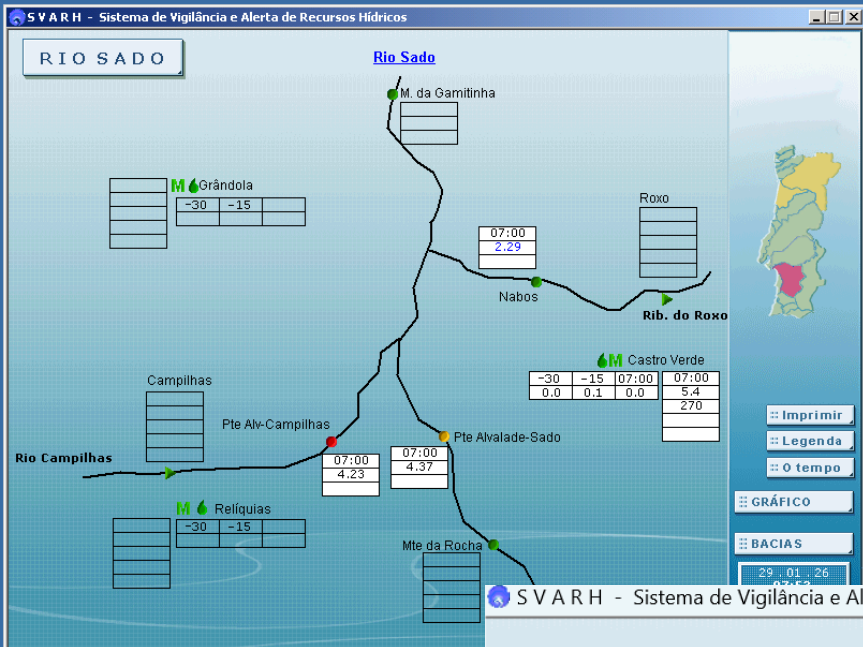


Áreas de Risco Potencial Significativo de Inundação





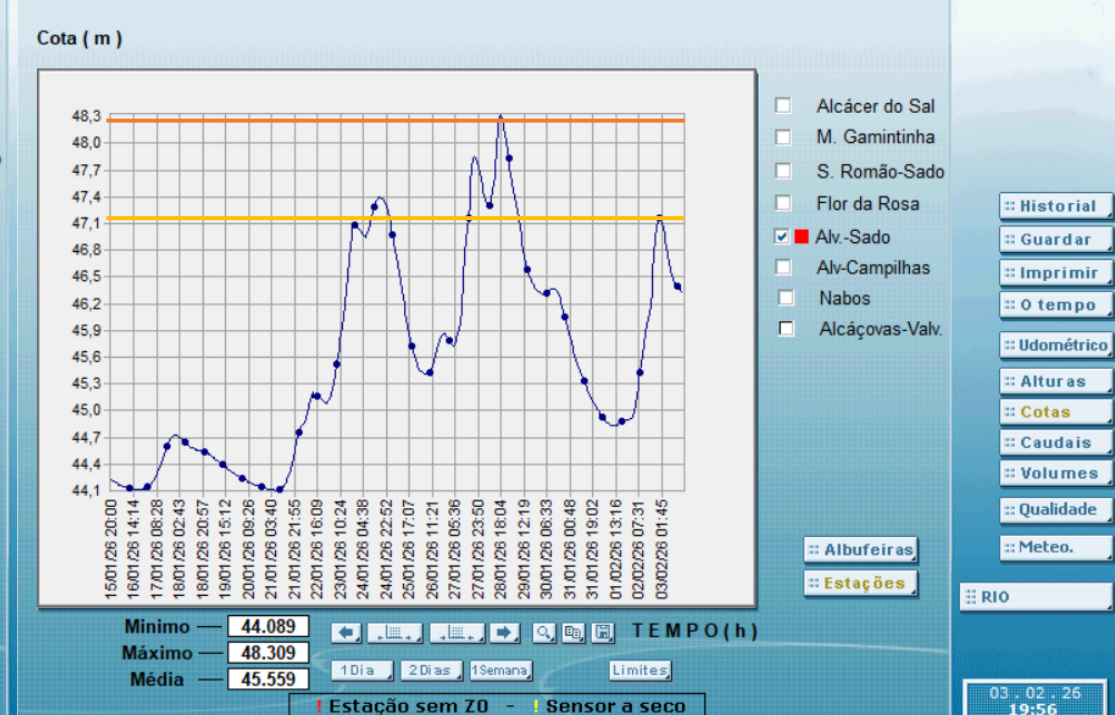
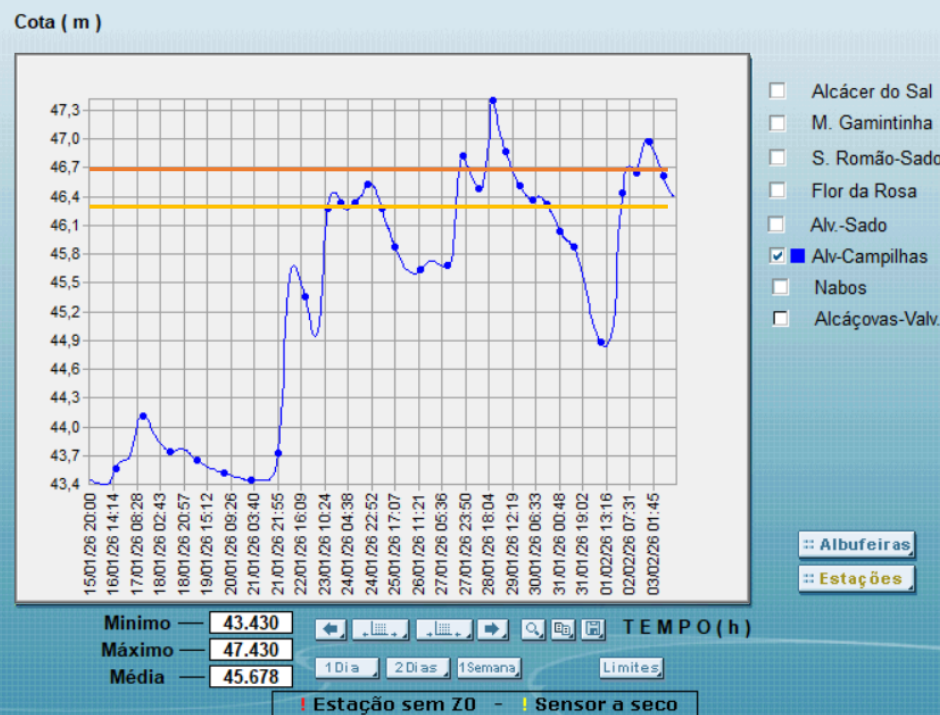
VOUGA

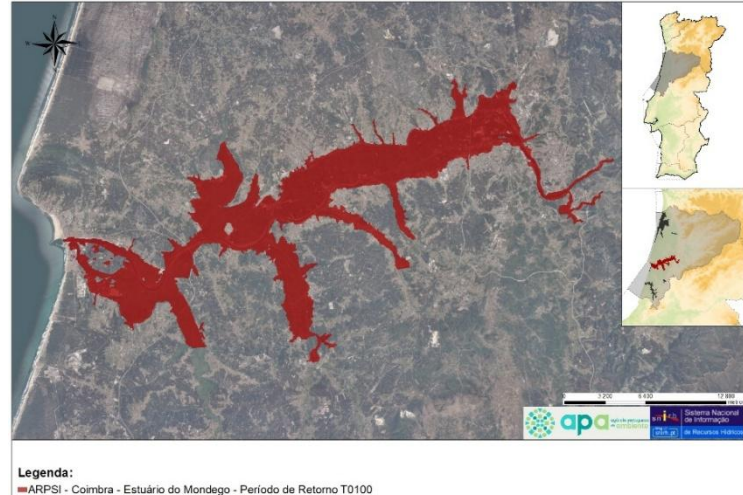
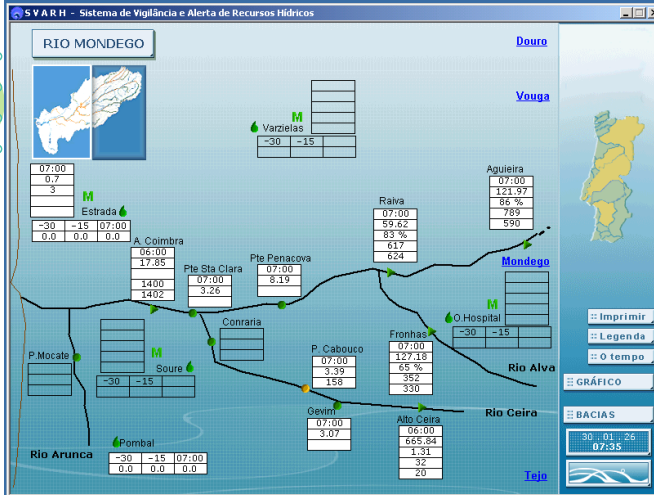


SVARH - Sistema de Vigilância e Alerta de Recursos Hídricos

SVARH - Sistema de Vigilância e Alerta de Recursos Hídricos

SADO

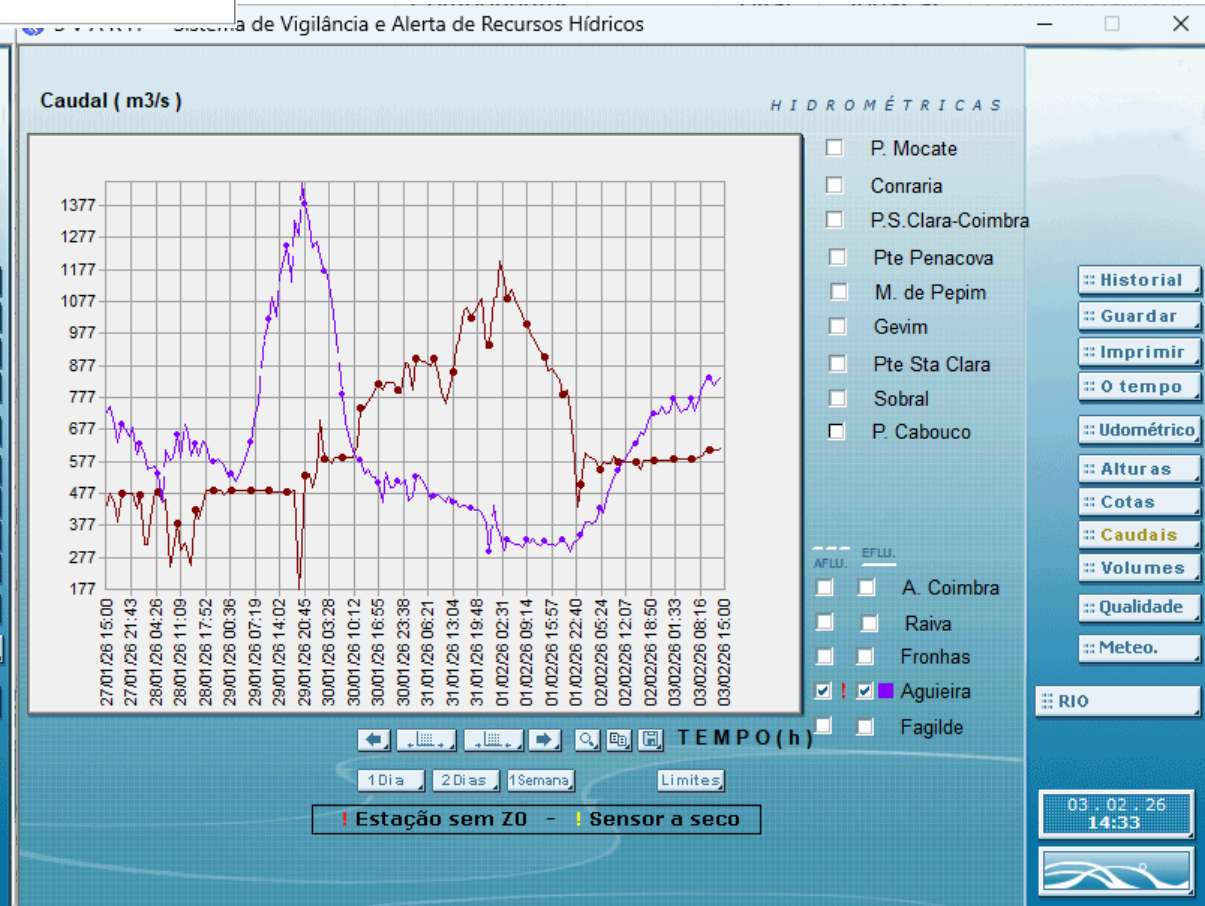
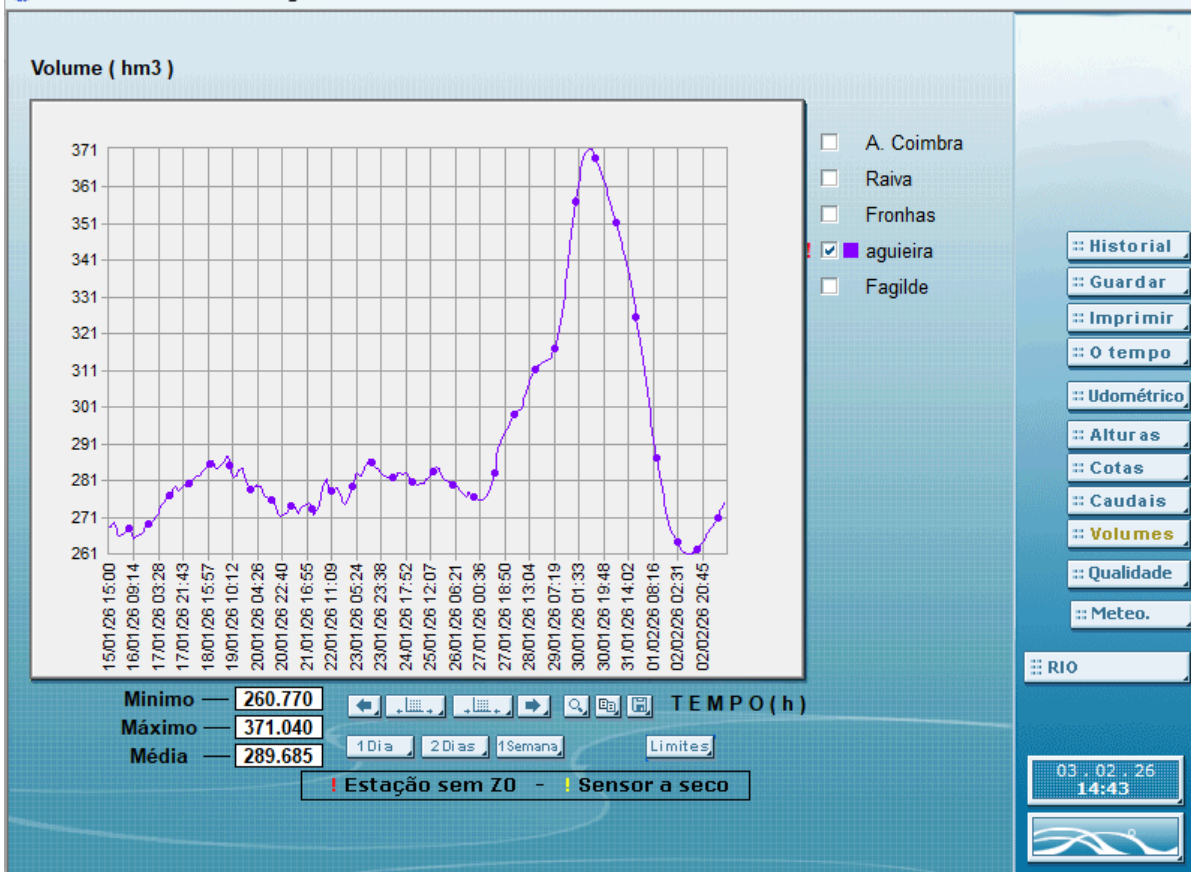




MONDEGO

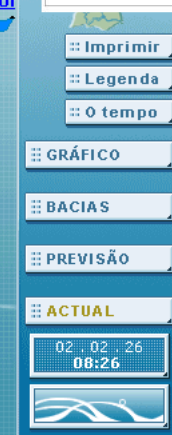
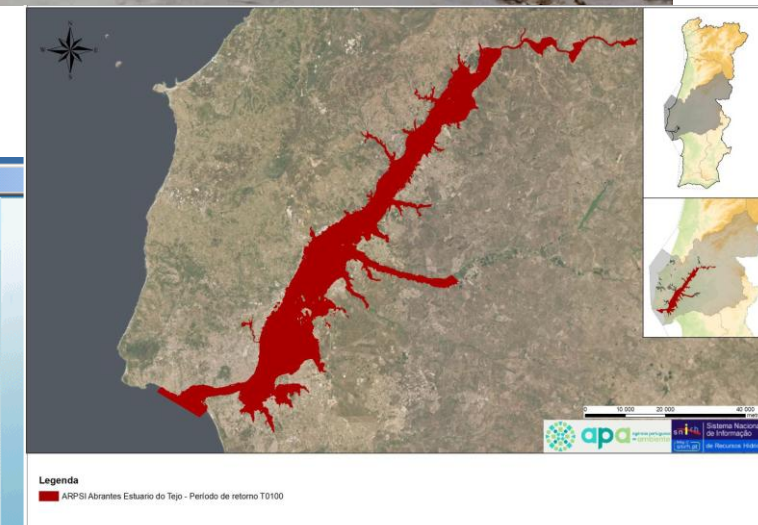
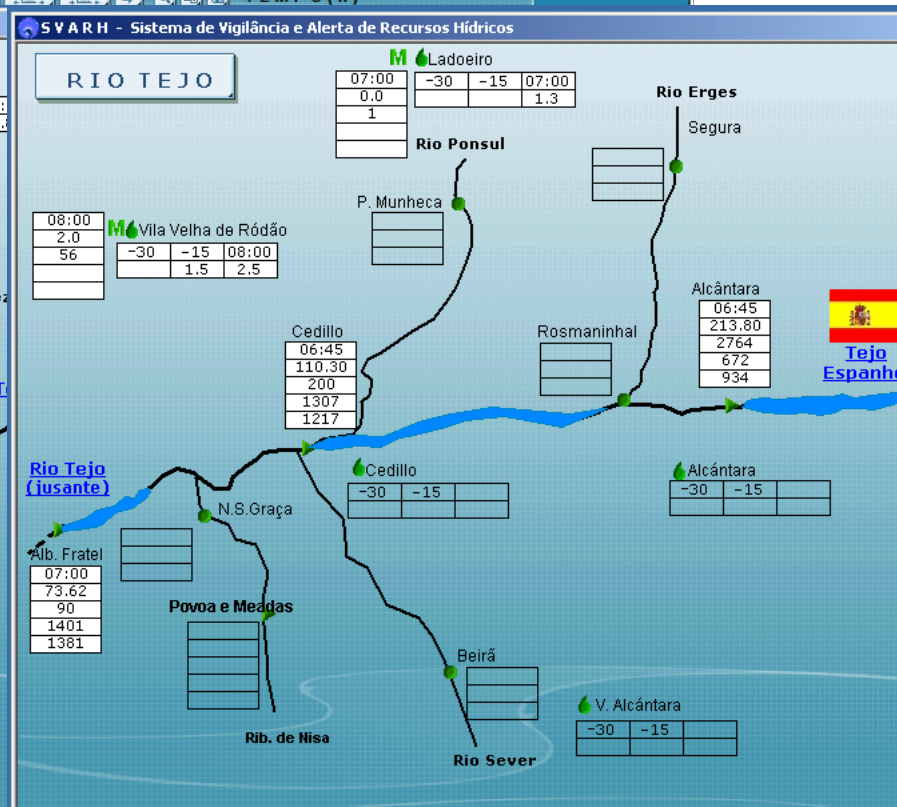
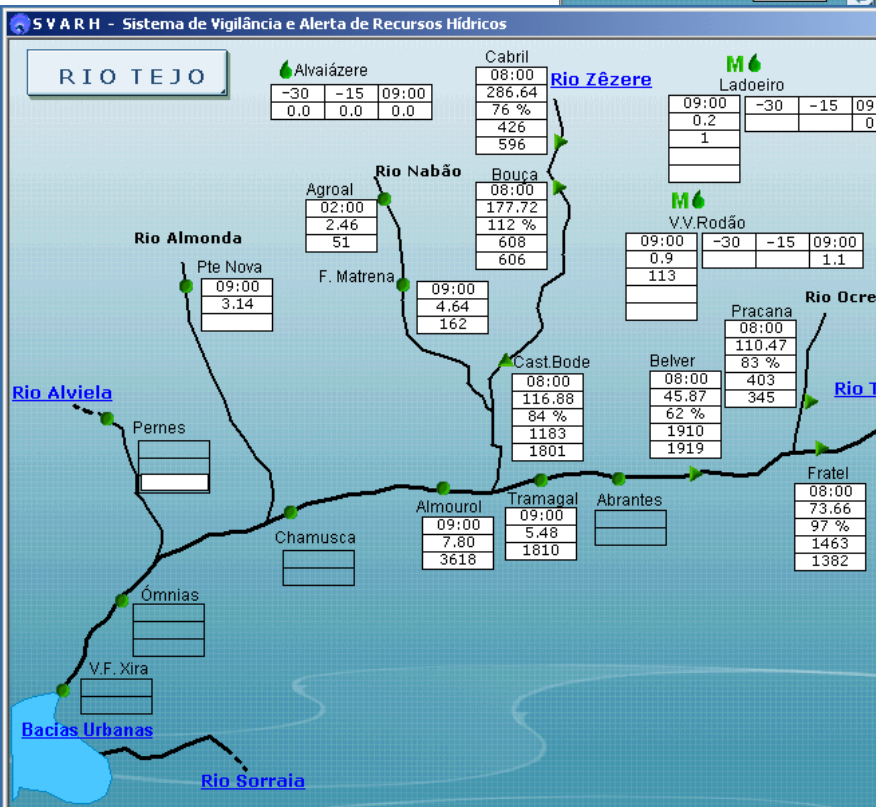
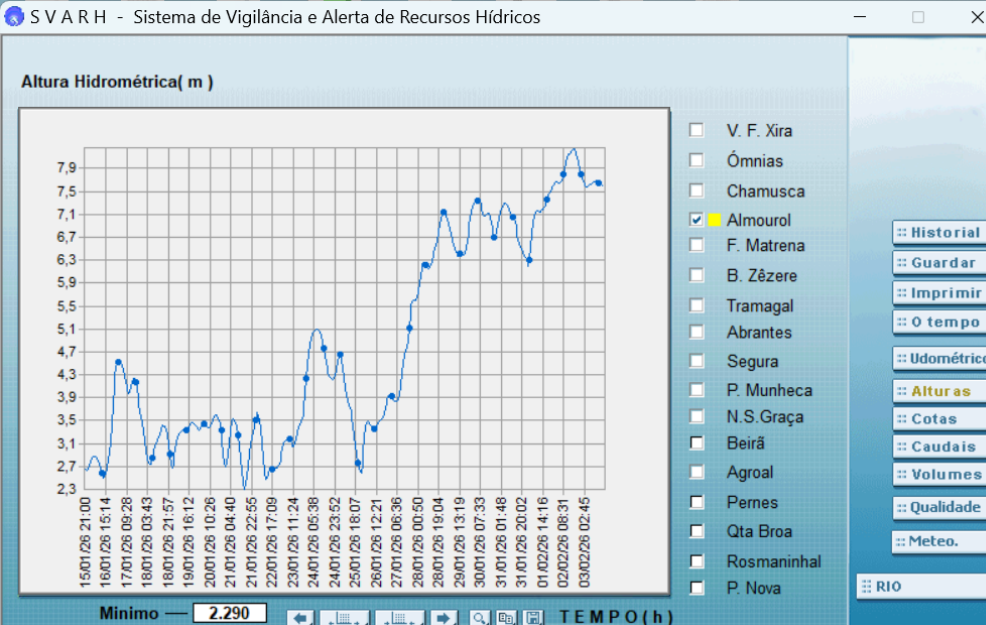


SVARH - Sistema de Vigilância e Alerta de Recursos Hídricos

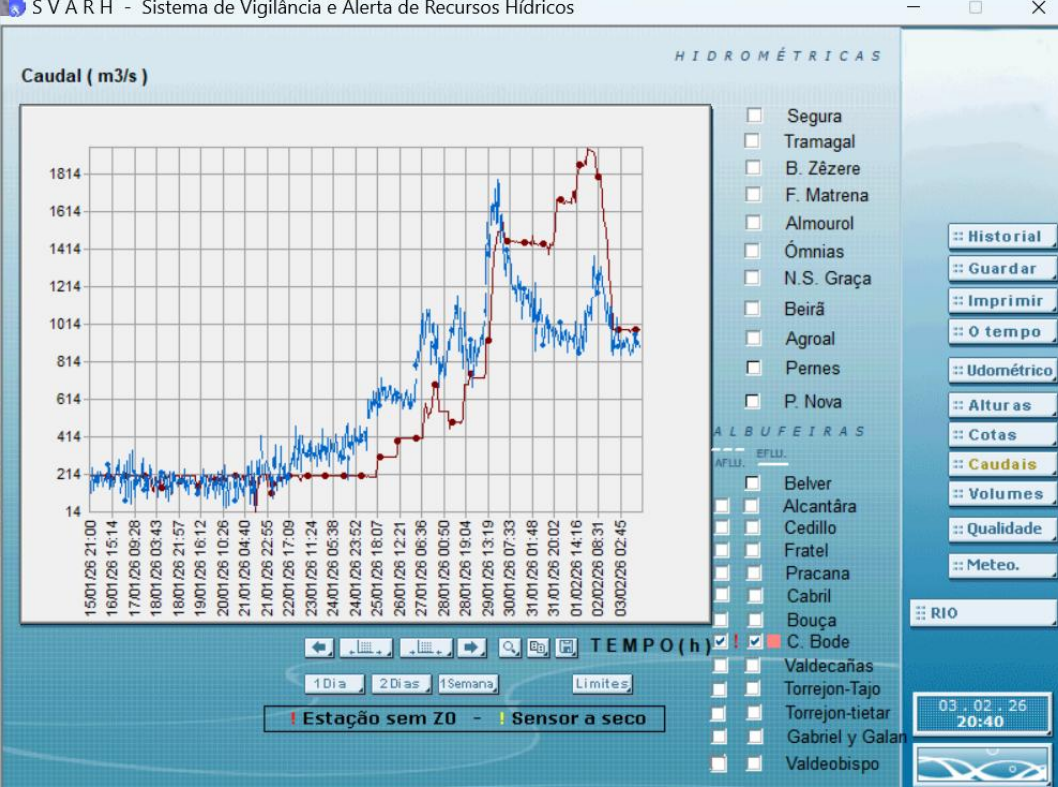
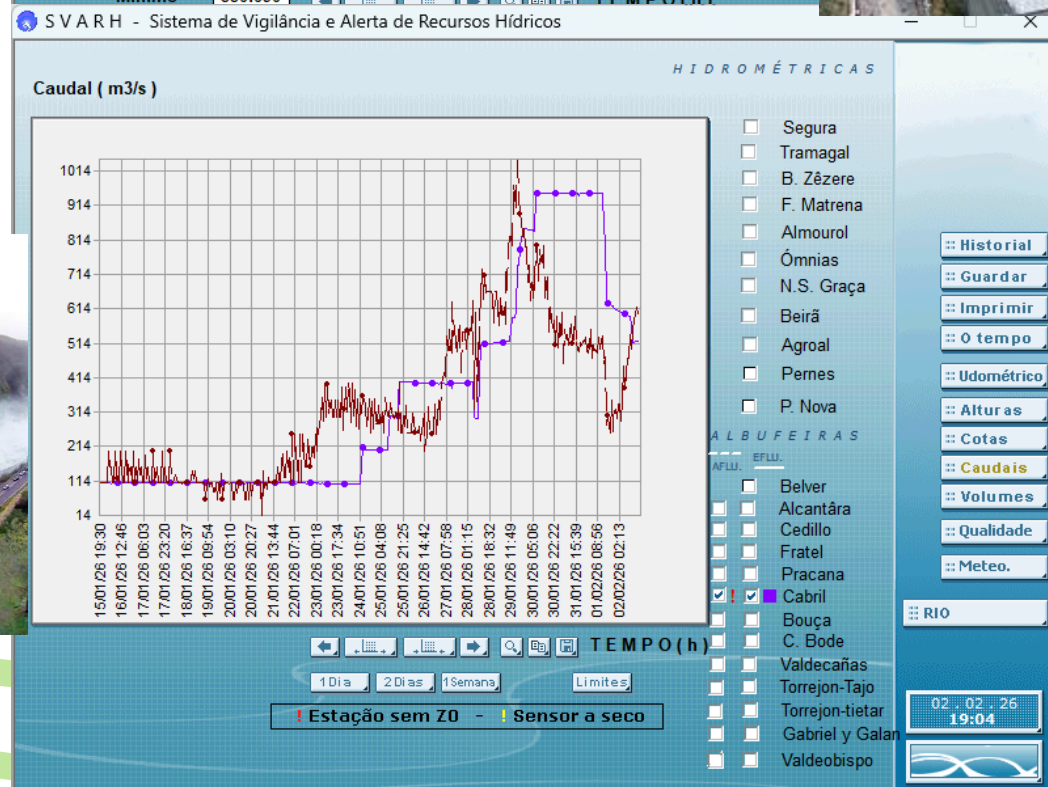
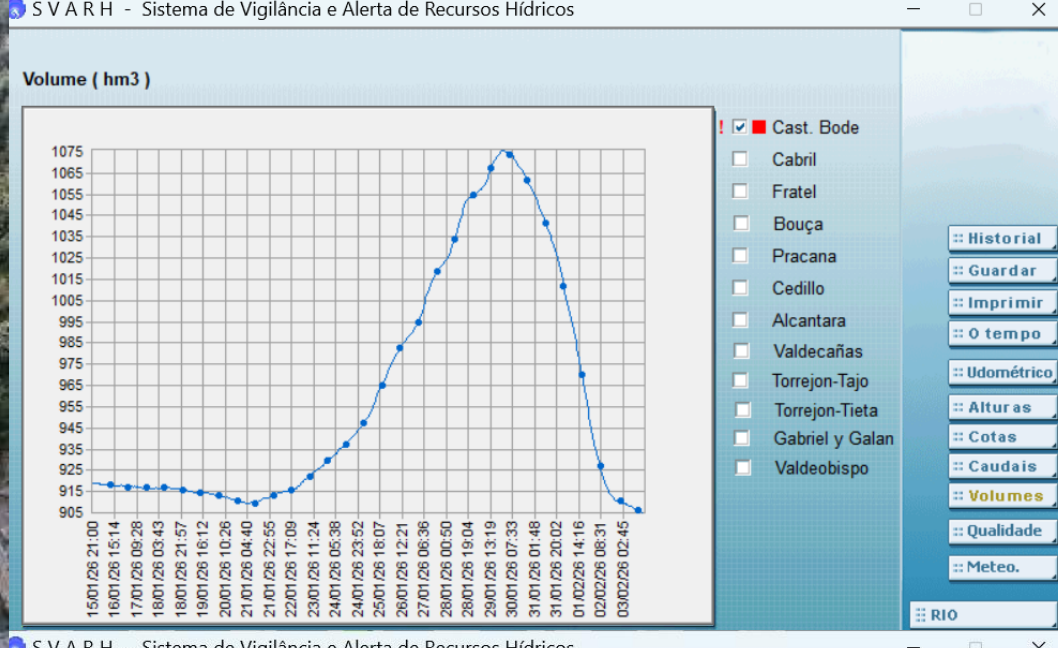
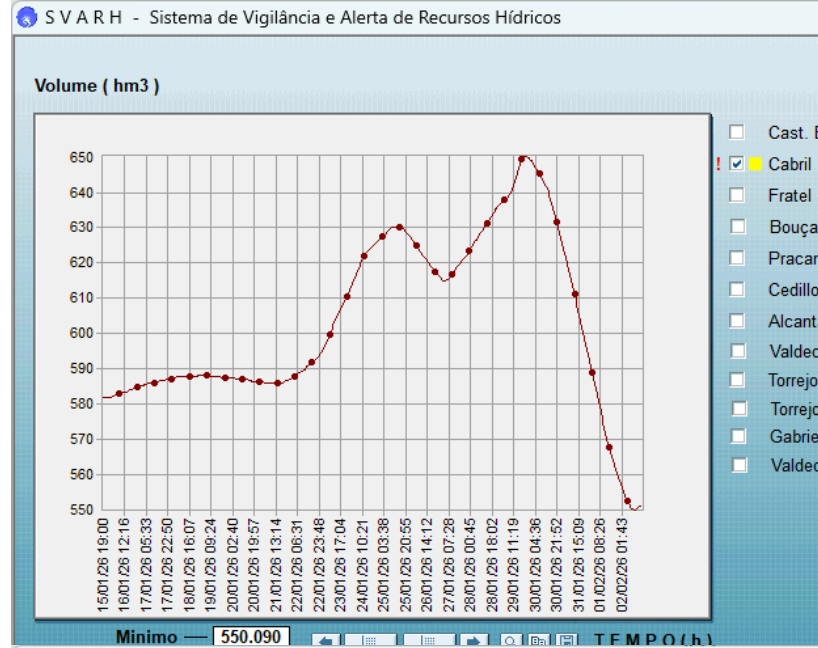


TEJO

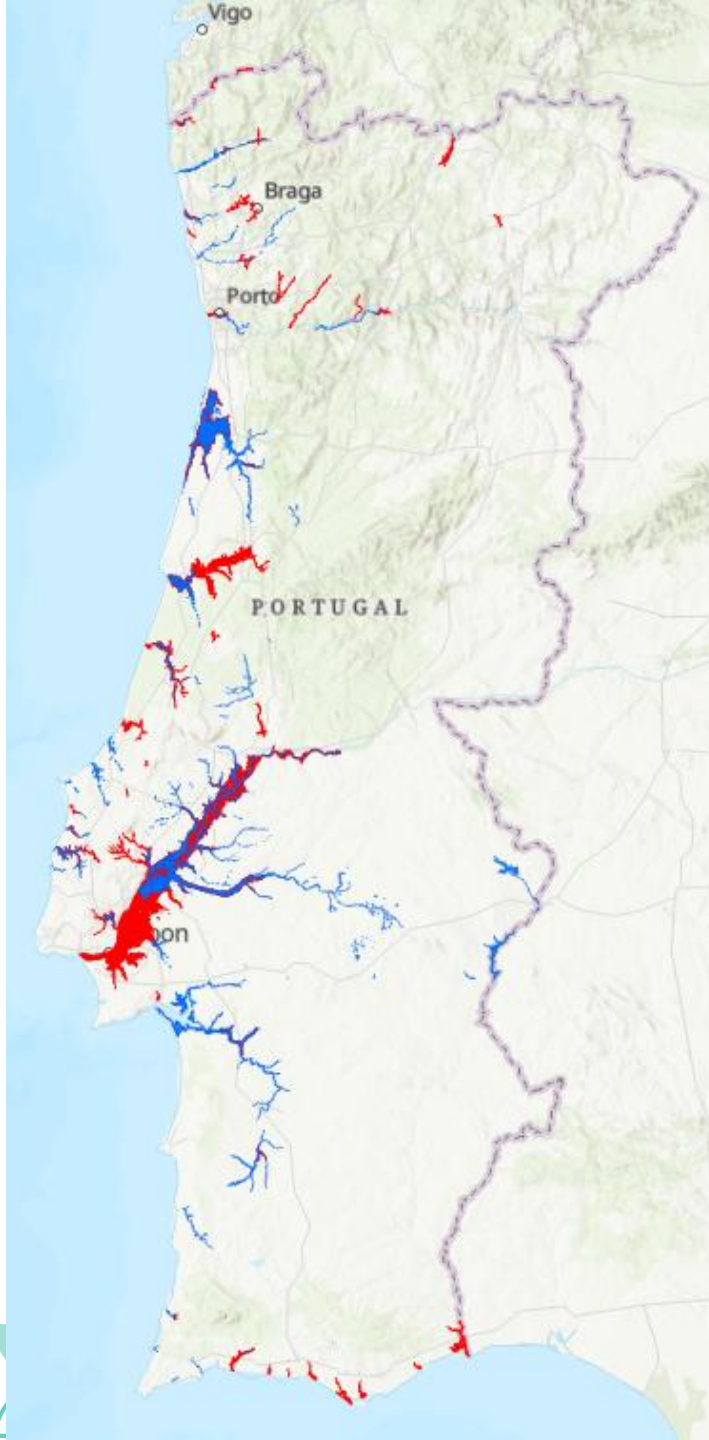
Caudal de 3400 m3/s



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 m³

Cabril desceu 4 m lançando cerca de 100 milhões m³ e Castelo do Bode desceu 4,3 m e lançou 69 milhões de m³

Preparação para os eventos desta e próxima semana

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 m³/s

Articular com descargas de Espanha:

Cedillo lançou 250 milhões m³

Articular com os níveis de preia-mar

PREPARAÇÃO

Preparação para os eventos desta e próxima semana

Encaixe durante eventos

MONDEGO

Evento associado ao Kristin – Aguieira encaixou 80 milhões de m³

Aguieira desceu 7 m lançando cerca de 100 milhões m³ e Fronhas 24 milhões de m³

Entre eventos fazer descargas controladas da Aguieira e de Fronhas

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

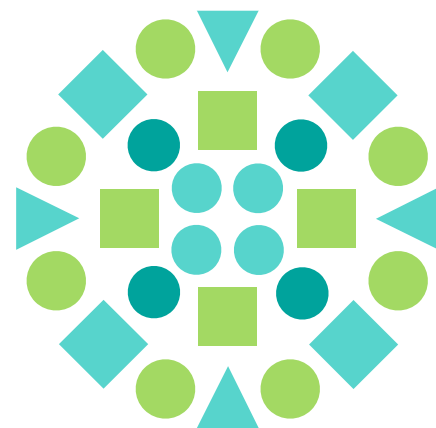
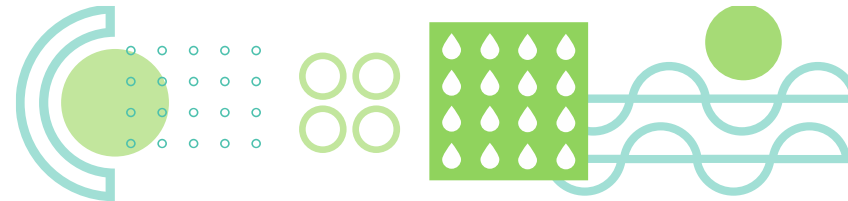
Rio Ave: Santo Tirso, Trofa; Vila Nova de Famalicão

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

