

A CIM Alto Minho declina qualquer responsabilidade na utilização das previsões que são disponibilizadas neste meio que tem por base os modelos e informação de diversas agências meteorológicas, principalmente no que se refere a eventuais danos ou prejuízos que advenham para os utilizadores. **ESTA INFORMAÇÃO NÃO SUBSTITUI O AVISO OFICIAL DO RISCO E DO ALERTA DAS ENTIDADES COMPETENTES.**

## MONITORIZAÇÃO DA SECA

**Um minuto por dia, vamos fechar a torneira à seca.**

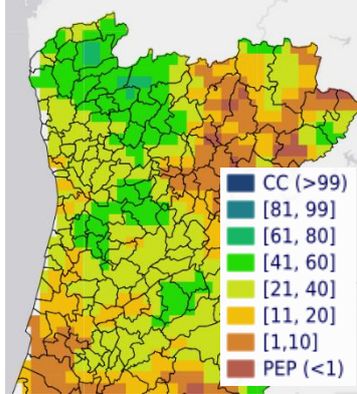


**PERÍODO: 24 DE JULHO A 10 DE AGOSTO DE 2023**

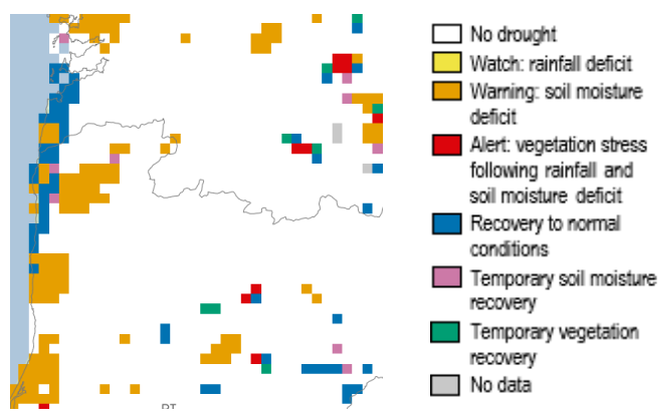
### Índice de seca | IPMA (PDSI) \_ jun23



### Percentagem de água no solo | IPMA \_ 24jul23

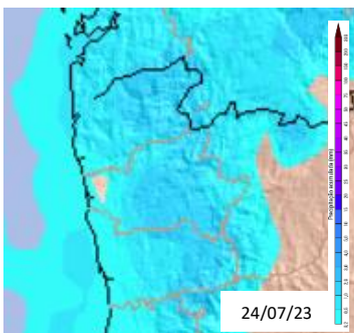


### Índice de seca | Observatório Europeu da Secca (Copernicus) \_ 24jul23

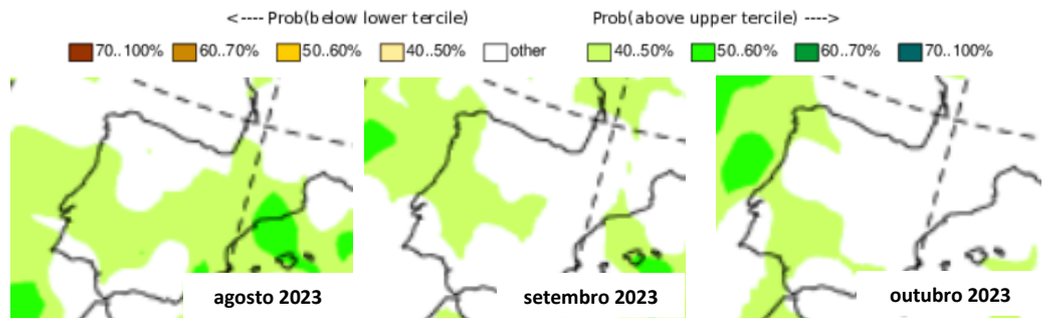


## PREVISÃO DA PRECIPITAÇÃO

### Precipitação acumulada | METEORED

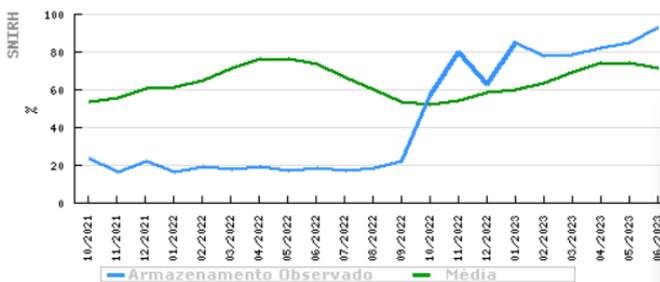


### Previsão mensal de longo prazo de anomalias de precipitação (mm) | ECMWF

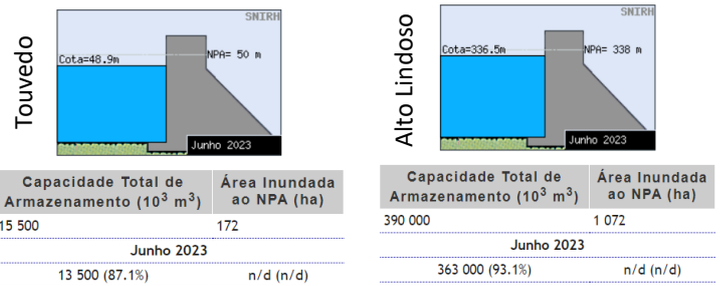


## ARMAZENAMENTO NAS ALBUFEIRAS DO ALTO MINHO

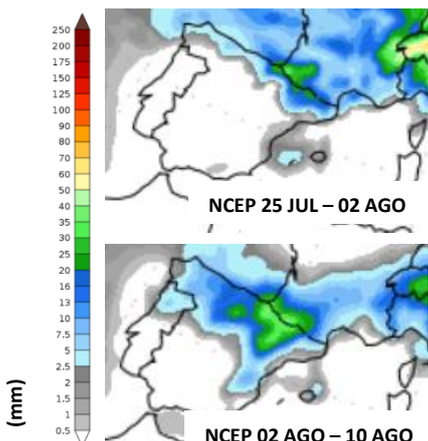
### Evolução do armazenamento na Bacia LIMA.



### Situação das Albufeiras em junho de 2023 | SNIRH



### Precipitação 25jul-10ago | weather online



## EVOLUÇÃO DA SITUAÇÃO

Os principais modelos meteorológicos apontam para um aumento da probabilidade de ocorrência de precipitação durante a primeira semana de agosto. As temperaturas esperadas para os próximos dias não excederão os valores normais típicos para esta época do ano. Relativamente à percentagem de água no solo, verificam-se variações entre os 41% e os 60% em quase todo o território do Alto Minho, sendo que, em alguns casos, esse valor é inferior a 41%.

À data, a maioria dos modelos sugere que o final do verão e o início do outono poderão não ser tão secos como os do ano passado, ainda que a probabilidade de precipitação não seja elevada. É importante ter em mente que estes dados provêm de modelos meteorológicos e constituem previsões.

No que se refere ao armazenamento das albufeiras no Alto Minho, constata-se que ambas as barragens apresentam, em junho de 2023, níveis de armazenamento satisfatórios: Alto Lindoso com 93,1% e Touvedo com 87,1%.