

## Crop TOUR' 23

### Balanço da Campanha

#### 01 Vila do Conde

**Destino da Cultura:**

Milho silagem

**Sistema de Rega:**

Canhão de rega

**Observações:**

Verificou-se que a produtividade foi igual ou ligeiramente superior à das campanhas anteriores.

#### 02 Mondego

**Destino da Cultura:**

Milho grão

**Sistema de Rega:**

Gravidade

**Observações:**

A produtividade foi cerca de 5 a 10% maior do que a média das campanhas anteriores.

#### 01

REGIÃO

Vila do Conde

#### 02

REGIÃO

Mondego

#### 03

REGIÃO

Ribatejo

#### 03 Ribatejo

**Destino da Cultura:**

Milho grão

**Sistema de Rega:**

Pivot e gota a gota

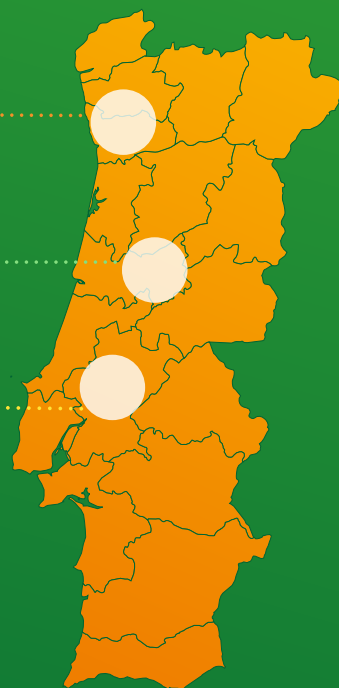
**Observações:**

Nesta região obteve-se uma produção média igual ou ligeiramente superior à das campanhas anteriores.

O milho é a cultura arvense com maior expressão em Portugal, estando presente em mais de **67 mil explorações agrícolas** distribuídas por todo o país.

Ciente da importância de se efectuar um acompanhamento do desenvolvimento desta cultura ao longo do seu ciclo e do país, a **ANPROMIS** monitoriza desde o ano passado o desenvolvimento de diversas parcelas de milho em quatro zonas de produção que julgamos relevantes – **Vila do Conde, Mondego, Ribatejo, Alentejo e Açores.**

No seguimento do “CropTour – InovMilho 2023” realizado no mês de Julho, partilhamos agora os resultados das produtividades obtidas, até ao momento, nas diferentes regiões monitorizadas.



## 04 Alentejo

**Destino da Cultura:**

Milho grão

**Sistema de Rega:**

Pivot

**Observações:**

É importante mencionar que nesta região houve uma considerável heterogeneidade em termos produtivos. Assim, de forma geral, a produtividade foi igual ou ligeiramente inferior à média das campanhas anteriores.

## 05 Açores

**Destino da Cultura:**

Milho silagem

**Sistema de Rega:**

Sequeiro

**Observações:**

Neste caso a produtividade foi ligeiramente inferior à média das campanhas anteriores.



**05**

REGIÃO  
Açores

**04**

REGIÃO  
Alentejo

## Conclusões finais

Antes de mais, importa salientar que a humidade do milho grão à colheita foi, em praticamente todas as regiões do continente, cerca de 4 pontos percentuais inferior em relação às campanhas anteriores, o que resultou numa redução significativa dos custos de secagem.

Em relação à produtividade, quando comparada com a média das últimas campanhas, podemos resumi-la da seguinte forma:



Vila do Conde



Alentejo



Mondego



Açores



Ribatejo

Coruche, 6 de Novembro de 2023