



## MAHATSAREN HELTZEA ■ MADURACIÓN UVA

<b>ZONA MEDIA / ERDIALDEA</b>	<b>2023ko irailaren 5a</b> 5 de septiembre 2023
-------------------------------	----------------------------------------------------

**Iruzkinak:**

- Lehen laginketa honetan ikusten da mahatsaren heltzea ongi doala, azidotasunaren balioak apur bat murriztuak izan arren. Aurreko urtearekin alderatuta 7-8 egun atzeratura dabil tempranilloan. Biuran atzerapen hau 10 egunekoa da.
- Mahastiaren eta mahatsaren egoera begetatiboa eta osasun egoera orokorrak hoberen daude.

**Comentarios:**

- En este primer muestreo se aprecia una evolución favorable de la maduración condicionada por unos valores relativamente bajos de la acidez. Se percibe un retraso de unos 7-8 días respecto al año anterior en tempranillo. En viura este retraso es de unos 10 días.
- Estado general vegetativo y sanitario de la viña y uva óptimos.

### Batez besteko balio glukometrikoa ■ Valor medio de la riqueza glucométrica

<b>Tempranillo muztioan</b> En mosto en tempranillo	<b>11°5</b>	<b>Biuran</b> En la viura	<b>11°8</b>
--------------------------------------------------------	-------------	------------------------------	-------------

<b>Aurkintza</b> <b>Paraje</b>	<b>Espero den alkohol</b> <b>GRADUA</b> GRADO alcohólico probable	<b>Azidotasun</b> <b>TARTARIKOA</b> guztira Acidez total TARTÁRICA g/l	<b>pH</b>	<b>Azido</b> <b>MALIKOA</b> Ácido MÁLICO g/l
La Hoya (Villabuena)	10.5	5.1	3.36	1.6
Cobatilla (Baños)	12.4	4.7	3.43	1.5
Carrabaños (Elciego)	11.6	5.2	3.29	1.5
Lombas (Elciego)	11.9	5.1	3.37	1.6
Regollos (Navaridas)	12.0	5.0	3.44	2.0
La llana (Navaridas)	10.8	4.8	3.57	2.0
Valleandres (Laguardia)	11.9	5,3	3.39	1.8
Valcabada (Laguardia)	11.1	5.6	3.21	1.7
Romeral (Lanciego)	11.4	4.8	3.49	1.4
Cerrolahorca (Laguardia)	11.8	5.1	3.38	1.7
Valdejambriil (Yecora)	10.9	5.6	3.34	1.6
Linares (Labastida)	10.5	6.1	3.28	2.3
Carralogoño (Elvillar)	12.8	4.6	3.57	1.9
<b>TEMPRANILLOA, batez beste</b> Media TEMPRANILLO	<b>11°5</b>	<b>5.2</b>	<b>3.39</b>	<b>1.7</b>
<b>BIURA, batez beste</b> Media VIURA	<b>11°8</b>	<b>5.3</b>	<b>3.32</b>	<b>1,2</b>