



MAHATSAREN HELTZEA ■ MADURACIÓN UVA

ZONA OESTE/ MENDEBALDE

2025eko irailaren 10a

10 de septiembre de 2025

Iruzkinak:

- Laginketa honetan ikusten da mahatsaren heltzea ongi doala.
- Biurako datuak uztatzekoak dira orokorrean.
- Mahatsaren osasun egoera orokorra ona da.
- Mahastizain bakoitzak bilketa egiteko erabakia haien lursail bakoitzaren baldintzen arabera hartu beharko du.

Comentarios:

- En este muestreo se aprecia una evolución favorable de la maduración .
- Los datos de viura son en general de vendimia.
- Estado general sanitario de la uva bueno.
- El viticultor debe valorar en función de las propias condiciones actuales reales de sus parcelas la conveniencia de comenzar la vendimia.

Batez besteko balio glukometrikoa ■ Valor medio de la riqueza glucométrica

Tempranillo muztioan
En mosto en tempranillo

12,3°

Biuran
En la viura

12,6°

Aurkintza Paraje	Espero den alkohol GRADUA GRADO alcohólico probable	Azidotasun TARTARIKOA guztira Acidez total TARTÁRICA g/l	pH	Azido MALIKOA Ácido MÁLICO g/l
Las callejas (Labastida)	12,8	6,43	3,34	2,75
Valderremelluri (Labastida)	11,3	7,79	3,17	3,31
Sotillo (Samaniego)	11,9	7,70	3,18	3,28
Sotillo (Samaniego) VIURA	11,7	7,83	3,17	2,30
Revilla (Samaniego)	12,0	7,23	3,23	3,06
La hoya (Villabuena de Álava)	11,7	7,40	3,19	3,14
La hoya (Villabuena de Álava) VIURA	12,2	6,90	3,22	2,02
Monte (Baños de Ebro)	12,3	6,36	3,30	2,09
Salmuera (Baños de Ebro)	12,9	6,66	3,31	2,38
La herradura (Leza)	11,4	8,79	3,08	3,25
Covatilla (Baños de Ebro)	12,8	7,34	3,26	3,13
Covatilla (Baños de Ebro) VIURA	13,5	6,27	3,30	1,53
Barranco nacedero (Laguardia)	13,4	6,84	3,26	2,59
Villalba (Laguardia)	12,3	7,83	3,24	3,47
Estrado (Laguadia)	12,9	6,16	3,32	2,10
Valdepoleo (Laguardia)	11,5	7,14	3,27	3,15
San Vicente (Elciego)	12,7	5,45	3,37	1,72
San Vicente (Elciego) VIURA	13,1	5,84	3,39	1,75
Lombas (Elciego)	13,0	6,09	3,28	2,30
Pozales (Villabuena de Álava)	12,0	6,21	3,38	2,55
TEMPRANILLOA, batez beste Media TEMPRANILLO	12,3	7,00	3,26	2,81
BIURA, batez beste Media VIURA	12,6	6,64	3,28	1,94