



ÁREA	ZONA	T.M.	PARAJE	VARIEDAD	AÑO	COTA	MUESTRA Nº	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable (% Vol)	Acidez Total Tártrica (g/l)	pH	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante	
I	Obarenes	R. Alta	Haro	Vicuana	Tempranillo	1993	438	1	221,61	11,81	4,60	3,82	2,67	2.370	34,83	341,13	6,98
I	Obarenes	R. Alta	Haro	Santamaría	Viura	1975	480	2	159,43	9,92	6,00	3,45	1,70	1.860	-	-	-
I	Obarenes	R. Alta	Haro	El cuervo	Tempranillo	1997	465	3	200,21	12,08	5,30	3,78	2,90	2.620	34,78	377,00	7,69
I	Obarenes	R. Alta	Haro	El Berrojo	Tempranillo blanco	2009	490	57	215,72	11,27	6,80	3,51	2,92	2.440	-	-	-
II	Tirón - Oja	R. Alta	Cihuri	La Arena	Tempranillo	1997	500	4	199,39	12,63	5,40	3,78	3,94	2.670	37,16	520,02	11,61
II	Tirón - Oja	R. Alta	Sajazarra	La Rad	Tempranillo	1995	500	5	206,19	11,54	5,20	3,63	2,55	1.950	32,07	330,61	7,28
III	Sonsierra	R. Alta	San Vicente	La Liende	Tempranillo	1987	440	6	187,46	12,97	4,20	3,97	2,50	2.590	37,63	435,54	8,90
III	Sonsierra	R. Alta	San Vicente	Santamaría	Tempranillo	2000	590	7	195,63	10,32	5,70	3,69	2,91	2.530	33,54	365,62	8,07
IV	Valpierre y pr.	R. Alta	San Asensio	Cmno Carrera	Tempranillo	1990	457	8	209,93	13,17	5,10	3,80	2,25	2.310	33,97	416,37	8,90
IV	Valpierre y pr.	R. Alta	San Asensio	Cmno Carrera	Viura	1972	457	9	184,72	10,59	5,30	3,50	1,05	1.580	-	-	-
IV	Valpierre y pr.	R. Alta	San Asensio	El Roble	Tempranillo	2001	580	10	225,43	11,21	6,30	3,59	3,50	2.100	33,60	402,26	9,92
V	Bajo Najerilla	R. Alta	Cenicero	Las Quince	Tempranillo	1998	434	11	233,51	13,11	4,80	3,78	2,50	2.180	31,74	321,10	7,11
V	Bajo Najerilla	R. Alta	Cenicero	Romeral	Tempranillo	2007	560	12	214,18	11,67	5,90	3,51	2,57	1.840	23,68	285,18	6,69
V	Bajo Najerilla	R. Alta	Cenicero	Carril	Viura	1978	560	13	186,43	10,06	5,40	3,51	1,60	1.820	-	-	-
VI	Centro	R. Alta	Fuenmayor	Los Llanos	Mazuelo	1980	428	14	215,22	10,59	6,90	3,41	2,81	1.780	26,26	273,76	7,59
VI	Centro	R. Alta	Fuenmayor	Los Llanos	Tempranillo	1986	520	15	240,91	13,04	4,80	3,96	3,46	3.170	42,26	470,68	9,84
VI	Centro	R. Alta	Fuenmayor	Los Llanos	Tempranillo	2000	428	16	233,55	12,01	4,70	3,85	2,27	2.380	26,02	274,90	5,36
VI	Centro	R. Alta	Cenicero	El Cuadro	Graciano	1996	430	17	155,51	11,67	6,80	3,31	1,14	1.620	29,51	358,42	10,46
VII	Moncalvillo	R. Alta	Sotés	Palomar	Tempranillo	1999	650	18	223,89	10,19	6,50	3,50	3,12	1.890	24,59	251,18	5,69
VII	Moncalvillo	R. Alta	Sotés	Palomar	Viura	1975	650	19	181,02	9,13	6,80	3,38	2,42	1.760	-	-	-
VIII	Yalde	R. Alta	Arenzana Arr.	Costanas	Garnacha	1998	530	20	211,88	10,80	7,80	3,38	3,52	1.940	35,94	177,71	5,22
IX	Alto Najerilla	R. Alta	Alesanco	Tres Miejas	Tempranillo	2012	585	21	168,27	10,46	6,10	3,64	2,91	2.240	36,58	389,06	9,20
IX	Alto Najerilla	R. Alta	Alesanco	Valdecastellanos	Garnacha	1998	600	22	189,40	11,75	6,20	3,37	0,93	1.610	35,96	211,99	6,35
IX	Alto Najerilla	R. Alta	Alesanco	Bragales	Viura	2012	597	23	154,75	9,73	5,40	3,41	0,74	1.560	-	-	-
X	Iregua - Leza	R. Oriental	Murillo R.L.	Cmno. Alberite	Mazuelo	1986	460	24	135,24	11,54	7,70	3,37	2,30	1.770	33,30	291,60	8,59
X	Iregua - Leza	R. Oriental	Murillo R.L.	Cmno. Alberite	Tempranillo	1997	460	25	187,53	13,66	4,10	3,78	1,45	2.010	39,51	389,20	8,58
X	Iregua - Leza	R. Oriental	Murillo R.L.	Cmno. Alberite	Garnacha	1997	460	26	164,16	13,31	4,90	3,66	1,15	1.950	38,37	222,05	6,12
X	Iregua - Leza	R. Oriental	Logroño	Malhumos	Graciano	1992	438	27	135,98	14,78	5,30	3,60	1,45	1.970	40,59	443,59	12,56
XI	Valle de Ocón	R. Oriental	Alcanadre	Laderas Albariles	Tempranillo	2000	400	28	200,22	12,01	4,50	3,76	1,92	2.150	29,79	330,20	6,88
XI	Valle de Ocón	R. Oriental	Alcanadre	Molinillo	Garnacha	1998	400	29	171,47	13,87	4,80	3,60	0,59	1.730	45,89	148,67	5,29
XI	Valle de Ocón	R. Oriental	Ausejo	La Esperilla	Tempranillo	2005	568	30	245,55	10,59	4,50	3,74	2,13	2.230	27,36	307,90	6,30
XI	Valle de Ocón	R. Oriental	Ocón	Gargantilla	Garnacha	1974	565	31	190,73	14,22	4,80	3,54	0,83	1.810	36,73	200,29	6,03
XI	Valle de Ocón	R. Oriental	Ocón	Gargantilla	Graciano	2007	600	32	136,55	12,42	7,10	3,32	1,70	1.970	43,60	516,93	16,96
XII	Tudel. - El Villar	R. Oriental	Tudelilla	Aguadilla	Tempranillo	2008	524	33	200,22	10,53	4,60	3,87	2,20	2.460	25,04	299,70	5,38
XII	Tudel. - El Villar	R. Oriental	Tudelilla	Aguadilla	Garnacha	1993	525	34	168,86	13,59	5,40	3,43	0,44	1.610	37,88	198,01	6,00
XIII	Cidacos	R. Oriental	Quel	Peduela	Garnacha	1996	480	35	160,15	13,94	5,00	3,49	1,05	1.880	35,41	183,31	4,98
XIII	Cidacos	R. Oriental	Quel	Balcón	Tempranillo	2001	520	36	201,92	14,22	4,40	3,97	2,63	2.660	35,10	502,81	10,07
XIV	Alhama - Aldea	R. Oriental	Alfaro	Tambarría	Garnacha	1996	325	37	213,50	14,50	4,50	3,68	1,13	1.870	32,29	139,06	3,89
XIV	Alhama - Aldea	R. Oriental	Alfaro	Tambarría	Tempranillo	1984	325	38	218,17	13,52	4,30	3,88	2,15	2.350	34,20	308,17	6,70
XIV	Alhama - Aldea	R. Oriental	Aldeanueva	Butrago	Tempranillo	2010	597	39	211,47	12,63	4,90	3,69	1,76	1.980	29,93	283,18	6,19



ÁREA	ZONA	T.M.	PARAJE	VARIEDAD	AÑO	COTA	MUESTRA Nº	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable (% Vol)	Acidez Total Tártrica (g/l)	pH	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante	
XIV	Alhama - Aldea	R. Oriental	Aldeanueva	Butrago	Garnacha	2000	397	40	160,21	14,44	5,30	3,38	0,37	1.240	41,90	192,14	5,83
XIV	Alhama - Aldea	R. Oriental	Alfaro	Tambarría	Graciano	2002	325	41	125,84	15,45	5,30	3,66	1,59	1.850	46,78	425,43	13,71
XIV	Alhama - Aldea	R. Oriental	Alfaro	Cáscaras	Tempranillo blanco	2010	370	56	V E N D I M I A								
XV	Navarra	R. Oriental	Bargota	La Planilla	Tempranillo	2001	381	42	V E N D I M I A								
XV	Navarra	R. Oriental	Viana	El Calvario	Tempranillo	1992	474	43	184,85	11,54	4,20	3,61	1,50	2.569	321,00	8,70	36,00
XVI	Navarra	R. Oriental	Mendavia	Mainegra	Garnacha	1998	362	44	148,10	13,38	5,10	3,46	0,60	2.286	162,00	7,30	35,00
XVI	Navarra	R. Oriental	Mendavia	Rubio Arriba	Tempranillo	1985	376	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	Navarra	R. Oriental	Azagra	Cmno. Mitad	Tempranillo	1991	371	46	V E N D I M I A								
XVII	Navarra	R. Oriental	Azagra	Los Prados	Garnacha	1999	371	47	162,20	14,55	4,30	3,69	1,10	2.253	94,00	3,30	28,00
XVIII	Alavesa	R. Alavesa	Lapuebla	Miralobueno	Tempranillo	1992	415	48	208,30	11,90	4,02	3,72	1,49	-	36,90	335,00	8,82
XVIII	Alavesa	R. Alavesa	Laguardia	Entradillas	Viura	1975	415	49	219,40	13,60	3,37	3,94	1,18	-	-	-	-
XVIII	Alavesa	R. Alavesa	Elvillar	Carra Logroño	Tempranillo	2000	515	50	218,80	12,40	4,71	3,91	2,50	-	35,40	387,00	9,40
XIX	Alavesa	R. Alavesa	Laguardia	La Costera	Tempranillo	2001	575	51	175,50	10,60	5,32	3,60	1,55	-	45,60	378,00	11,46
XIX	Alavesa	R. Alavesa	Elciego	Conjuro	Tempranillo	1991	450	52	185,50	12,90	4,24	3,77	1,34	-	52,00	472,00	13,99
XIX	Alavesa	R. Alavesa	Baños Ebro	El Canal	Tempranillo	1996	415	53	237,00	13,10	4,66	3,76	1,82	-	40,70	347,00	9,74
XX	Alavesa	R. Alavesa	Samaniego	Buencerrada	Tempranillo	2001	620	54	223,10	10,00	6,22	3,51	2,44	-	40,10	298,00	8,91
XX	Alavesa	R. Alavesa	Labastida	Larrazuri	Tempranillo	1993	465	55	173,70	10,50	4,88	3,91	2,65	-	41,00	414,00	10,16

Análisis de las muestras:

1 a 41, 56 y 57 Estación Enológica de Haro ❖ 42 a 47 EVENA de Olite ❖ 48 a 55 CASA DEL VINO de Laguardia

Puede consultar los datos en

www.riojawine.com

COMENTARIOS

- Ligero aumento del peso de la uva siendo más acusado en Rioja Alavesa.
- Acidez con tendencia a la baja, lenta degradación del málico y adecuada evolución de la maduración fenólica.
- Condiciones sanitarias y vegetativas buenas aliviándose los síntomas de estrés por altas temperaturas que se identificaron la pasada semana.
- En Rioja Oriental se observan puntualmente parcelas aproximándose a vendimia, siendo la valoración general de un retraso de siete días con respecto a la pasada vendimia.
- En Rioja Alta se confirma el retraso en la maduración y la irregularidad madurativa anunciada la semana pasada; se estima en 7-10 días en término general, siendo las variedades blancas las que se colocan a la cola en términos de evolución madurativa.
- En Rioja Alavesa la situación es similar a Rioja Alta, si bien las variedades blancas tienen un comportamiento más propio del momento madurativo actual.
- En global, los efectos más inmediatos de las precipitaciones del fin de semana han sido una dilución de la graduación alcohólica probable y de los ácidos, acompañada de un ligero aumento del peso de la baya.
- La bajada de las temperaturas y las precipitaciones ayudan a que la planta se "refrigere" y, después de una parada inicial, pueda reactivarse con más "energía" y alcanzar los valores de equilibrio madurativo necesarios para vendimiar.
- El viñedo nº 45 de Mendavia no ha podido ser muestreado por encontrarse anegado por las lluvias de los días previos.