

SEGUIMIENTO DE MADURACIÓN DE LA UVA

Boletín Nº 01 - MUESTREO: 27-08-2018

			DEFINICI	ÓN DE ZONAS			
Z	ONAS			LOCALIZACIÓN			
	•		R	OJA ALTA			
	Oharanaa	Muestra Nº	1	2	3	57	
'	Obarenes —	Término Mnpal - Paraje	Haro - Vicuana	Haro - Santamaría	Haro - El Cuervo	Haro - El Berrojo	
II	Tirán Oio	Muestra Nº	4	5			
"	Tirón-Oja —	Término Mnpal - Paraje	Cihuri - La Arena	Sajazarra - La Rad			
III	Sonsierra –	Muestra №	6	7			
""	Suisierra	Término Mnpal - Paraje	S. Vicente - La Liende	S. Vicente - Santamaría			
IV	Valpierre y	Muestra №	8 - 9	10			
IV	Proximids.	Término Mnpal - Paraje	S. Asensio-Cno. Carrera	S. Asensio - El Roble			
٧	Bajo Najerilla —	Muestra Nº	11	12 - 13	14		
V	Bajo Najerilia	Término Mnpal - Paraje	Cenicero - Las Quince	Cenicero - Carril	Fuenmayor - Los Llanos		
VI	Centro	Muestra №	15	16	17		
VI	Centro	Término Mnpal - Paraje	Fuenmayor - Los Llanos	Fuenmayor - Los Llanos	Fuenmayor - El Cuadro		
VII	Moncalvillo	Muestra №	18	19			
VII	Moncalvillo –	Término Mnpal - Paraje	Sotés - Palomar	Sotés - Palomar			
VIII	Yalde —	Muestra Nº	20				
VIII		Término Mnpal - Paraje	Tricio - Costanas				
IX	Alto Najerilla —	Muestra №	21	22 - 23			
IA	Alto Najerilia	Término Mnpal - Paraje	Alesanco - Ajas	Alesanco - Valdecastellanos			
			RIO	JA ORIENTAL			
Х	Irogua Loza	Muestra №	24 - 25 - 26	27			
^	Iregua-Leza –	Término Mnpal - Paraje	Murillo - Cmno. Alberite	Logroño - Malhumos			
ΧI	Valle de Ocón —	Muestra Nº	28	29	30 - 31 - 32		
ΛI		Término Mnpal - Paraje	Ausejo - San Román	Alcanadre - Molinillo	Ocón - Gargantilla		
XII	Tudelilla - El Villar	Muestra Nº	33 - 34				
ΛII		Término Mnpal - Paraje	Tudelilla - Cmno. Arnedo				
VIII	0:4	Muestra Nº	35	36			
XIII	Cidacos —	Término Mnpal - Paraje	Quel - Ermita	Quel - Balcón			
XIV	Alhama-	Muestra Nº	37 - 38 - 41	39 - 40	56		
ΧIV	Aldeanueva	Término Mnpal - Paraje	Alfaro - Tambarría	Aldeanueva - Butrago	Alfaro - Acequia		
ΧV	Mayorra	Muestra Nº	42	43			
۸V	Navarra —	Término Mnpal - Paraje	Bargota - La Planilla	Viana - El Calvario			
V\/I	Mayorra	Muestra Nº	44	45			
XVI	Navarra —	Término Mnpal - Paraje	Mendavia - Mainegra	Mendavia - La Planilla			
VVIII	Noverre	Muestra Nº	46 - 47				
XVII	Navarra —	Término Mnpal - Paraje	Azagra - Los Prados				
			RIO.	JA ALAVESA			
		Muestra Nº	48	49	50		
		Término Mnpal - Paraje	Lapuebla L Miralobueno	Laguardia - Entradillas	Elvillar - Carra Logroño		
	61.03/0	Muestra №	51	52	53		
	ÁLAVA –	Término Mnpal - Paraje	Laguardia - La Costera	Elciego - El Prado	Baños de Ebro - El Canal		
		Muestra №	54	55			
		Término Mnpal - Paraje	Samaniego - Buencerrada	Labastida - Larrazuri			



SEGUIMIENTO DE MADURACIÓN DE LA UVA

Boletín Nº 01 - MUESTREO: 27-08-2018

Zona		Nº Muestra	Variedad	Año	Cota (m)	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol.	Acidez Total Tártrica (gr/l)	рН	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante
		1	Tempranillo Haro	1993	438	-	-	-	-	-	-	=	-	-
	I - Obarenes	2	Viura Haro	1975	480	ı	-	-	1	-	-	=	-	-
	1 - Ob	3	Tempranillo Haro	1997	465	ı	-	-	1	-	-	=	-	-
		57	Tempranillo Blanco Haro	2009	490	-	-	-	1	-	-	=	-	-
	II - Tirón-Oja	4	Tempranillo Cihuri	1997	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II - Tir	5	Tempranillo Sajazarra	1995	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III - Sonsierra	6	Tempranillo San Vicente	1987	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0S - III	7	Tempranillo San Vicente	2000	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	y pr.	8	Tempranillo San Asensio	1985	457	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
	IV - Valpierre y pr.	9	Viura San Asensio	1972	457	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- Al	10	Tempranillo San Asensio	2012	580	-	-	-	1	-	-	=	-	-
RIOJA ALTA	rilla	11	Tempranillo Cenicero	1998	434	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJ/	V - Bajo Najerilla	12	Tempranillo Cenicero	1986	560	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Λ	13	Viura Cenicero	1978	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	Mazuelo Fuenmayor	1980	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VI - Centro	15	Tempranillo Fuenmayor	1986	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
) - IA	16	Tempranillo Fuenmayor	2000	428	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		17	Graciano Fuenmayor	1996	430	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
	VII - Moncalvillo	18	Tempranillo Sotés	1999	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	Viura Sotés	1975	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VIII - Yalde	20	Garnacha Tricio	1998	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	erilla	21	Tempranillo Alesanco	1990	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IX - Alto Najerilla	22	Garnacha Alesanco	1998	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	×	23	Viura Alesanco	1990	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SEGUIMIENTO DE MADURACIÓN DE LA UVA Boletín Nº 01 - MUESTREO: 27-08-2018

Zo	na	Nº Muestra	Variedad	Año	Cota (m)	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol,	Acidez Total Tártrica (gr/l)	рН	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante
		24	Mazuelo Murillo R.L.	1986	460	202,39	7,05	22,00	2,92	12,60	1550	41,49	80,52	3,11
	X - Iregua-Leza	25	Tempranillo Murillo R.L.	1997	460	215,10	9,46	10,40	3,38	11,30	2020	57,36	262,74	8,33
	X - Ireg	26	Garnacha Murillo R.L.	1997	460	164,91	8,80	10,40	3,36	4,76	1930	40,59	82,16	3,14
		27	Graciano Logroño	1992	438	130,33	6,92	17,80	3,07	11,30	1810	82,99	134,88	5,68
		28	Tempranillo Ausejo	2000	400	215,32	12,01	7,20	3,48	3,68	1810	49,23	383,05	10,55
)cón	29	Garnacha Alcanadre	1998	400	189,85	9,39	9,10	3,34	3,94	1890	36,39	85,71	3,09
	XI - Valle de Ocón	30	Tempranillo Ocón	1984	565	257,57	10,46	10,20	3,42	6,16	2190	54,30	303,75	8,99
	- IX	31	Garnacha Ocón	1974	565	191,99	9,20	11,60	3,18	5,10	1650	44,75	123,00	4,32
		32	Graciano Ocón	2007	600	160,96	7,69	20,05	2,98	10,70	1920	80,14	217,45	8,98
	XII - Tud EI Vill.	33	Tempranillo Tudelilla	2001	525	245,24	9,92	5,64	3,40	5,82	2020	39,90	278,40	7,90
	XII - Tuc	34	Garnacha Tudelilla	1993	525	218,97	8,54	11,10	3,28	5,70	1900	32,06	82,98	2,64
NTAL	XIII - Cidacos	35	Garnacha Quel	1996	480	203,74	8,86	10,20	3,44	6,12	2130	40,68	144,94	4,38
RIOJA ORIENTAL) - IIIX	36	Tempranillo Quel	2001	520	244,46	8,93	9,10	3,66	7,20	2780	36,14	262,20	5,87
RIO		37	Garnacha Alfaro	1996	325	182,44	10,80	6,40	3,59	1,44	2060	44,38	226,46	6,59
	ieva	38	Tempranillo Alfaro	1984	325	199,18	10,72	6,60	3,77	3,80	2700	42,65	394,39	9,14
	ı - Aldeanu	39	Tempranillo Aldeanueva	1999	397	189,39	10,53	6,50	3,51	2,80	2080	43,64	355,15	9,41
	XIV - Alhama - Aldeanueva	40	Garnacha Aldeanueva	1992	397	152,74	8,93	7,40	3,35	1,38	1710	35,35	93,86	3,14
	X	41	Graciano Alfaro	2002	325	159,83	11,34	6,90	3,59	2,30	2320	48,14	519,25	15,05
		56	Tempranillo Blanco Alfaro	2010	370	184,63	10,80	9,20	3,47	5,44	-	-	-	-
	XV - Navarra	42	Tempranillo Bargota	2001	381	209,00	10,39	9,60	3,24	5,80	2035	26,55	268,00	5,89
	N - VX	43	Tempranillo Viana	1992	474	238,05	11,60	9,45	3,26	6,30	2193	30,18	317,00	6,89
	XVI - Navarra	44	Garnacha Mendavia	1998	362	176,10	10,39	8,50	3,09	3,40	1386	20,99	75,00	3,67
	XVI - N	45	Tempranillo Mendavia	1985	376	+	-	-	+	÷	÷	-	-	-
	XVII - Navarra	46	Tempranillo Azagra	1991	371	213,30	12,35	6,00	3,28	2,70	2151	28,67	328,00	7,10
	XVII - I	47	Garnacha Azagra	1990	371	190,70	11,81	7,70	3,17	2,90	1464	25,13	141,00	4,60



SEGUIMIENTO DE MADURACIÓN DE LA UVA

Boletín Nº 01 - MUESTREO: 27-08-2018

	Zona	Nº Muestra	Variedad	Cota (m)	Año	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol,	Acidez Total Tártrica (gr/l)	рН	Ácido Málico g/l	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante
	RIOJA ALAVESA	48	Tempranillo Lapuebla	415	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		49	Viura Laguardia	415	1975	-	-	-	-		-	1	-	-
		50	Tempranillo Elvillar	515	2000	-	-	-	-		-	-	-	-
		51	Tempranillo Laguardia	575	2001	-	-	-	-		-	-	-	-
		52	Tempranillo Elciego	450	1993	-	-	-	-		-	-	-	-
		53	Tempranillo Baños Ebro	415	1996	-	-	-	-		-	-	-	-
		54	Tempranillo Samaniego	620	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	Tempranillo Labastida	465	1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Los análisis de las muestras 48 a 55 han sido proporcionados por la CASA DEL VINO de Laguardia.

Equilibrio en los valores físico-químicos de la uva; prestar atención a la evolución de la acidez total, ácido málico y pH. Buen estado sanitario, mantener la actual intensidad de vigilancia. Comparativamente con la pasada campaña, nos encontramos con un retraso que se cifra en torno a los 15-20 días, pero encontrándose dentro de la normalidad de otras campañas recientes, sirviendo como referencia la campaña de 2016. Sólo algunos viñedos de las variedades blancas más precoces, Tempranillo blanco, Sauvignon blanc y Chardonnay, se aproximan a situación de madurez en las zonas más tempranas. La próxima toma de muestras se ampliará al resto del viñedo de referencia de Rioja Alta y Alavesa.

Puede consultar los datos en

www.riojawine.com