

SEGUIMIENTO DE MADURACIÓN DE LA UVA

Boletín Nº 03 - MUESTREO: 21-08-2017

			DEFINICIO	ÓN DE ZONAS			
Z	ONAS			LOCALIZACIÓN			
			RI	OJA ALTA			
	01	Muestra Nº	1	2	3	57	
I	Obarenes —	Término Mnpal - Paraje	Haro - Vicuana	Haro - Santamaría	Haro - El Cuervo	Haro - El Berrojo	
II	Tirán Oia	Muestra Nº	4	5			
	Tirón-Oja —	Término Mnpal - Paraje	Cihuri - La Arena	Sajazarra - La Rad			
III	Sonsierra	Muestra Nº	6	7			
""	Sunsiena	Término Mnpal - Paraje	S. Vicente - La Liende	S. Vicente - Santamaría			
IV	Valpierre y	Muestra Nº	8 - 9	10			
IV	Proximids.	Término Mnpal - Paraje	S. Asensio-Cno. Carrera	S. Asensio - El Roble			
٧	Bajo Najerilla —	Muestra №	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	Workdivillo	Término Mnpal - Paraje	Sotés - Palomar	Sotés - Palomar			
VIII	Yalde —	Muestra №	20				
VIII		Término Mnpal - Paraje	Tricio - Costanas				
IX	Alto Najerilla	Muestra Nº	21	22 - 23			
IX	Alto Najerilla	Término Mnpal - Paraje	Alesanco - Ajas	Alesanco - Valdecastellanos			
			RI	OJA BAJA			
Х	Iregua-Leza —	Muestra №	24 - 25 - 26	27			
	n cydd-Lezd	Término Mnpal - Paraje	Murillo - Cmno. Alberite	Logroño - Malhumos			
ΧI	Valle de Ocón	Muestra Nº	28	29	30 - 31 - 32		
Λi	vane de OCUII	Término Mnpal - Paraje	Ausejo - San Román	Alcanadre - Molinillo	Ocón - Gargantilla		
XII	Tudelilla - El	Muestra Nº	33 - 34				
ΛII	Villar	Término Mnpal - Paraje	Tudelilla - Cmno. Arnedo				
XIII	Cidacos	Muestra Nº	35	36			
AIII	Cidacos	Término Mnpal - Paraje	Quel - Ermita	Quel - Balcón			
XIV	Alhama-	Muestra №	37 - 38 - 41	39 - 40	56		
ΛΙV	Aldeanueva	Término Mnpal - Paraje	Alfaro - Tambarría	Aldeanueva - Butrago	Alfaro - Acequia		
χV	Navarra	Muestra №	42	43			
Λ.	Ivavarra	Término Mnpal - Paraje	Bargota - La Planilla	Viana - El Calvario			
XVI	Navarra	Muestra №	44	45			
Ανι	Navarra —	Término Mnpal - Paraje	Mendavia - Mainegra	Mendavia - La Planilla			
XVII	Navarra	Muestra №	46 - 47				
AVII	Ivavarra	Término Mnpal - Paraje	Azagra - Los Prados				
			RIO.	JA ALAVESA			
		Muestra №	48	49	50		
		Término Mnpal - Paraje	Lapuebla L Miralobueno	Laguardia - Entradillas	Elvillar - Carra Logroño		
	ÁLAVA	Muestra №	51	52	53		
	ALAVA	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 03 - MUESTREO: 21-08-2017

Zo	na	Nº Muestra	Variedad	Año	Cota (m)	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol.	Acidez Total Tártrica (gr/l)	pН	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante
		1	Tempranillo Haro	1993	438	-,	-	-	-	-	-	-,	-	-
	arenes	2	Viura Haro	1975	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I - Obarenes	3	Tempranillo Haro	1997	465	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57	Tempranillo Blanco Haro	2009	490	174,67	11,21	9,25	3,50	>6	2030,00	-	-	-
	II - Tirón-Oja	4	Tempranillo Cihuri	1997	500	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	II-Tir	5	Tempranillo Sajazarra	1995	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III - Sonsierra	6	Tempranillo San Vicente	1987	440	194,04	10,59	8,60	3,57	>6	2750,00	39,78	334,94	7,16
	0S - III	7	Tempranillo San Vicente	2000	590	185,38	9,99	10,80	3,43	>6	2160,00	56,81	301,07	8,91
	/ pr.	8	Tempranillo San Asensio	1985	457	163,14	11,27	9,00	3,44	5,31	2400,00	41,96	379,09	9,55
	IV - Valpierre y pr.	9	Viura San Asensio	1972	457	110,51	6,66	19,50	2,94	>6	1710,00	-	-	-
	- \	10	Tempranillo San Asensio	2012	580	245,64	10,53	10,20	3,42	>6	2310,00	35,29	313,86	7,94
RIOJA ALTA	rilla	11	Tempranillo Cenicero	1998	434	179,84	12,29	6,85	3,53	3,44	2100,00	37,02	374,72	9,21
RIOJA	V - Bajo Najerilla	12	Tempranillo Cenicero	1986	560	154,56	10,80	8,05	3,29	3,98	1540,00	42,73	344,09	9,57
	>	13	Viura Cenicero	1978	560	173,24	9,20	8,70	3,28	3,88	1570,00	-	-	-
		14	Mazuelo Fuenmayor	1980	428	167,69	10,25	12,15	3,15	>6	1900	25,19	242,89	7,34
	VI - Centro	15	Tempranillo Fuenmayor	1986	520	208,49	11,60	8,10	3,71	>6	3160	36,07	446,37	9,81
) - IV	16	Tempranillo Fuenmayor	2000	428	185,40	11,60	7,10	3,64	4,72	2540	34,92	391,56	8,32
		17	Graciano Fuenmayor	1996	430	132,53	11,47	9,90	3,12	3,44	1720	30,98	394,20	12,50
	VII - Moncalvillo	18	Tempranillo Sotés	1999	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	Viura Sotés	1975	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VIII - Yalde	20	Garnacha Tricio	1998	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	rilla	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 03 - MUESTREO: 21-08-2017

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
	ia-Leza	24	Mazuelo Murillo R.L.	1986	460	126,37	11,96	10,20	3,25	2,86	1790	34,25	342,99	10,82
		25	Tempranillo Murillo R.L.	1997	460	173,59	12,29	5,80	3,64	2,84	2270,00	38,42	428,75	9,86
	X - Iregua-Leza	26	Garnacha Murillo R.L.	1997	460	146,35	12,97	7,00	3,47	2,10	1790,00	34,69	180,12	5,29
		27	Graciano Logroño	1992	438	114,25	13,38	7,15	3,56	2,28	1950	43,18	556,62	15,65
		28	Tempranillo Ausejo	2000	400	170,76	13,31	5,30	3,60	1,42	1950,00	37,50	419,69	9,96
)cón	29	Garnacha Alcanadre	1998	400	157,95	12,49	5,70	3,53	3,20	1920,00	36,50	172,52	4,58
	XI - Valle de Ocón	30	Tempranillo Ocón	1984	565	243,66	12,76	7,20	3,53	2,86	2410	60,98	365,34	8,93
	- IX	31	Garnacha Ocón	1974	565	167,30	11,60	8,60	3,25	>6	1840	46,01	165,42	5,10
		32	Graciano Ocón	2007	600	149,93	9,73	13,95	2,92	3,22	1990	45,54	292,33	9,82
	XII - Tud EI Vill.	33	Tempranillo Tudelilla	2001	525	214,13	12,29	6,25	3,53	2,96	1980,00	34,55	322,69	7,53
		34	Garnacha Tudelilla	1993	525	203,30	13,24	7,70	3,37	3,32	1920	33,76	167,19	4,63
JA	XIII - Cidacos	35	Garnacha Quel	1996	480	171,50	11,75	6,10	3,64	4,20	21110	39,72	182,03	4,50
RIOJA BAJA) - IIIX	36	Tempranillo Quel	2001	520	192,92	12,97	6,10	3,81	1,20	3140	39,44	453,56	8,10
R		37	Garnacha Alfaro	1996	325	184,37	14,35	4,70	3,62	1,82	1960	38,91	238,71	5,69
	ieva	38	Tempranillo Alfaro	1984	325	222,39	13,45	5,05	4,02	2,94	2560	41,33	454,29	8,92
	XIV - Alhama - Aldeanueva	39	Tempranillo Aldeanueva	1999	397	165,77	13,38	4,90	3,67	2,18	2040	38,21	477,96	10,64
	V - Alhama	40	Garnacha Aldeanueva	1992	397	159,40	13,59	5,40	3,48	1,06	1740	29,12	185,77	4,67
	ΪX	41	Graciano Alfaro	2002	325	122,30	13,24	5,70	3,91	1,52	1920	44,54	559,12	14,38
		56	Tempranillo Blanco Alfaro	2010	370	V E N D I M I A D A								
	XV - Navarra	42	Tempranillo Bargota	2001	381	172,70	13,59	6,60	3,52	4,50	1966,00	21,82	348,00	5,80
	XV - N	43	Tempranillo Viana	1992	474	146,05	12,97	6,50	3,38	3,20	1726,00	31,18	303,00	6,46
	XVI - Navarra	44	Garnacha Mendavia	1998	362	158,30	12,08	6,40	3,34	2,50	1340,00	17,31	94,00	3,13
	XVI - I	45	Tempranillo Mendavia	1985	376	176,65	12,15	7,30	3,47	5,10	2216,00	17,83	198,00	3,33
	XVII - Navarra	46	Tempranillo Azagra	1991	371	181,25	14,12	4,50	3,52	2,00	1870,00	24,01	331,00	6,52
	XVIII - I	47	Garnacha Azagra	1990	371	143,70	13,52	5,90	3,29	1,20	1428,00	25,32	167,00	5,39



SEGUIMIENTO DE MADURACIÓN DE LA UVA

Boletín Nº 03 - MUESTREO: 21-08-2017

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
	48	Tempranillo Lapuebla	415	1992	183,49	12,70	6,53	3,70	3,57	-	56,66	657,82	20,20
	49	Viura Laguardia	415	1975	202,27	10,90	6,16	3,54	2,87	-	1	-	-
	50	Tempranillo Elvillar	515	2000	212,76	10,60	8,03	3,57	4,73	-	46,57	395,74	10,80
LAVESA	51	Tempranillo Laguardia	575	2001	178,72	10,70	7,27	3,43	3,07	-	67,50	467,54	15,84
RIOJA ALAVESA	52	Tempranillo Elciego	450	1993	171,98	11,80	6,68	3,76	3,82	-	58,26	569,29	15,50
	53	Tempranillo Baños Ebro	415	1996	204,27	11,00	9,76	3,43	4,94	-	63,90	457,83	15,17
	54	Tempranillo Samaniego	620	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	Tempranillo Labastida	465	1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMENTARIOS

- □ Continúa la rápida evolución de la maduración y se sigue confirmando el adelanto medio previsto de 15 días sobre la campaña pasada.
- ☐ La maduración fenólica presenta una buena evolución; es preciso prestarle mucha atención para determinar la fecha de vendimia.
- ☐ Buen equilibrio de los parámetros de alcohol probable y acidez.
- ☐ Situación de inicio de vendimia para las variedades blancas en la zona oriental de la Denominación de Origen y de forma puntual algún Tempranillo tinto.
- ☐ El viñedo se encuentra en un estado vegetativo y sanitario óptimo.

Puede consultar los datos en

www.riojawine.com