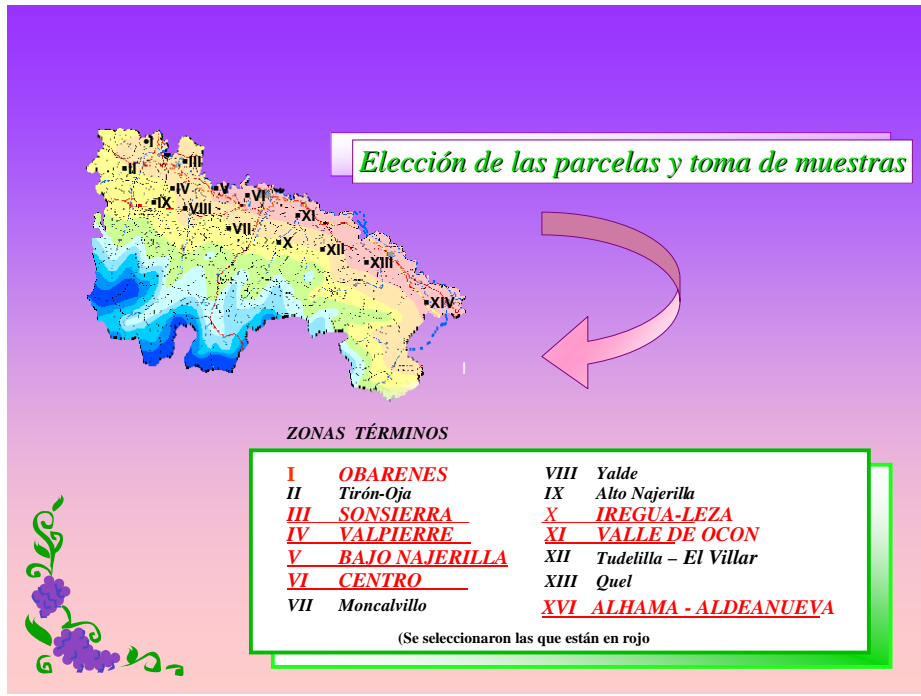


# Valoración del Análisis sensorial de la madurez de la uva

Semana: 30/09/2009

Estación Enológica de Haro



	Zona	Nº muestra	Variedad	Año	Cota (m)
RIOJA ALTA	I - Obarenes	1	Tempranillo	1993	438
	III - Sonsierra	6	Tempranillo	1987	440
	IV - Valpierre y pr.	8	Tempranillo	1985	457
	V - Bajo Najerilla	11	Tempranillo	1998	434
	VI - Centro	16	Tempranillo	2000	428

\* vendimiada

En la zona Oeste I, III, IV, evoluciona de acuerdo a lo vaticinado en semanas anteriores. Se llegará si la climatología acompaña a valores en los 4 niveles de madurez 4-4-4-4 en la semana próxima.

La zona V está vendimiada.

La zona VI Fuenmayor se ha llegado al máximo potencial posible, uva ya con poco recorrido.

	Zona	Nº muestra	Variedad	Año	Cota (m)
RIOJA BAJA	X - Iregua-Leza	24	Mazuelo	1986	460
		25	Tempranillo	1997	460
		26	Garnacha	1997	460
	XI - Valle de Ocón	28	Tempranillo	2000	400
		29	Garnacha	1997	400
		30	Tempranillo	1984	565
		31	Garnacha	1984	565
	XIV - Alhama - Aldeanueva	32	Graciano	1987	565
		39	Tempranillo	1999	397
40		Garnacha	1992	397	
		41	Graciano	1996	350

\* vendimiadas

En la zona más al Este, X, la evolución ha sido más favorable de lo previsto y se valora al máximo la calidad de la uva. En estos momentos los cuatro niveles de madurez alcanzan valores 4-4-4-3 ó 4-4-4-4, dependiendo de la variedad.

En cuanto a la zona XI, se mantienen las expectativas de calidad máxima. Niveles de madurez 4-4-4-4. Destacando el alto potencial de Tempranillo y Graciano sobre el Garnacho, este último, quizás, se tenga que vendimiar en valores 4-4-4-3 por el elevado grado alcohólico que ha adquirido.

En cuanto a la zona XIV, Garnacho de Aldeanueva sorprende, por positivo, respecto a semanas pasadas el nivel alcanzado, llegando a valores 4-4-4-4.

### Comentarios generales

Semana muy favorable a la calidad de la uva, confirma en la mayoría de los casos los altos niveles previstos y, en otros, superan las previsiones de pasadas semanas.

Se minimiza la diferencia entre los niveles de madurez tecnológica y la fenólica, avanzando ésta de una manera sorprendente.

## Valores Analíticos

(Análisis realizados por la Estación Enológica para el Consejo Regulador de la DOC Rioja)

24/09/2009

	Zona	Nº Muestra	Variedad	Año	Cota (m)	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol.	Acidez Total Tártrica (gr/l)	pH	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante	Ácido tartárico
RIOJA ALTA	I - Obarenes	1	Tempranillo	1993	438	236.99	12.86	5.30	3.90	3.20	2690	43.31	564.08	13.32	6.3
	III - Sonsierra	6	Tempranillo	1987	440	218.16	12.61	5.10	3.88	2.84	2840	45.23	569.27	13.69	6.64
	IV - Valpierre y pr.	8	Tempranillo	1985	457	234.29	13.04	5.65	3.20	2.98	2400	41.93	522.02	12.71	6.84
	V - Bajo Najerilla	11	Tempranillo	1998	434	199.12	13.15	4.90	3.77	2.18	2400	34.88	411.05	8.97	6.86
	VI - Centro	16	Tempranillo	2000	428	219.67	12.03	4.70	3.93	2.36	2450	33.25	500.31	10.06	6.08

30/09/2009

	Zona	Nº Muestra	Variedad	Año	Cota (m)	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol.	Acidez Total Tártrica (gr/l)	pH	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antonianos	Intensidad Colorante	Ácido Tartárico	
RIOJA ALTA	I - Obarenes	1	Tempranillo	1993	438	234.97	13.30	4.70	3.93	3.76	2770	50.01	664.64	15.86	6.18	
	III - Sonsierra	6	Tempranillo	1987	440	222.81	13.70	4.65	3.99	3.46	2950	43.26	556.21	12.19	6.98	
	IV - Valpierre y pr.	8	Tempranillo	1985	457	213.90	13.30	5.50	3.78	3.20	2530	46.07	563.36	13.71	7.04	
	V - Bajo Najerilla	11	Tempranillo	1998	434											
	VI - Centro	16	Tempranillo	2000	428	205.57	12.70	4.35	3.94	2.60	2370	30.13	484.01	9.58	7.58	

\* vendimiada

24/09/2009

	Zona	Nº muestra	Variedad	Año	Cota (m)	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol.	Acidez Total Tártrica (gr/l)	pH	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antonianos	Intensidad Colorante	Ácido tartárico
RIOJA BAJA	X - Iregua-Leza	24	Mazuelo	1986	460	199.74	13.03	7.15	3.45	1.86	2140	34.51	550.61	15.17	8.46
		25	Tempranillo	1997	460	175.25	14.77	4.90	3.72	1.10	2500	38.15	333.53	17.42	8.16
		26	Garnacha	1997	460	231.34	14.48	4.90	3.89	2.28	2740	49.01	700.73	7.61	6.64
	XI - Valle de Ocón	28	Tempranillo	2000	400	228.74	14.99	4.50	3.84	1.82	2410	54.39	651.76	15.81	6.38
		29	Garnacha	1997	400	206.18	17.00	5.90	3.50	0.90	2120	58.18	348.82	10.41	7.52
		30	Tempranillo	1984	565	250.19	13.61	5.10	3.78	1.50	2590	55.19	548.97	13.42	6.12
		31	Garnacha	1984	565	226.03	14.04	5.50	3.71	1.50	2600	47.00	404.31	8.94	7.88
		32	Graciano	1987	565	187.43	12.05	7.10	3.48	2.00	2300	48.83	650.12	19.68	8.22
	XIV - Alhama - Aldeanueva	39	Tempranillo	1999	397	185.63	13.40	4.15	3.80	0.48	2420	41.79	544.65	13.32	6.62
		40	Garnacha	1992	397	198.26	14.15	4.70	3.66	0.56	1990	32.28	278.86	5.82	7.62
		41	Graciano	1996	350	170.46	14.95	6.20	3.59	0.53	2610	55.26	850.81	24.56	9.44

30/9/09

	Zona	Nº muestra	Variedad	Año	Cota (m)	Peso 100 granos	Grado Alcohólico Probable %Vol.	Acidez Total Tártrica (gr/l)	pH	Ácido Málico	Potasio (mg/l)	IPT	Antocianos	Intensidad Colorante	Ácido Tartárico	
RIOJA BAJA	X - Iregua-Leza	24	Mazuelo	1986	460	223.97	13.55	6.30	3.49	1.08	2110	37.00	545.92	14.95	8.08	
		25	Tempranillo	1997	460	231.27	14.75	4.15	3.86	1.20	2340	55.69	709.61	17.84	8.44	
		26	Garnacha	1997	460											
	XI - Valle de Ocón	28	Tempranillo	2000	400											
		29	Garnacha	1997	400											
		30	Tempranillo	1984	565	243.68	14.00	4.65	3.90	1.50	2590	53.45	638.96	18.94	8.28	
		31	Garnacha	1984	565	209.73	15.70	5.40	3.58	1.56	2320	54.51	446.23	14.71	6.02	
		32	Graciano	1987	565	187.24	12.60	6.45	3.51	1.54	2350	45.99	626.58	17.67	6.98	
	XIV - Alhama - Aldeanueva	39	Tempranillo	1999	397											
		40	Garnacha	1992	397	206.70	14.65	4.40	3.71	0.62	2100	35.41	325.56	7.02	6.3	
		41	Graciano	1996	350											

\* vendimiadas