

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS, SALVO LAS PARCELAS 27 Y 28 QUE SON DE LA VARIEDAD ALBILLO MAYOR

Id	PARCELA	CONDUCCIÓN	EDAD	SUELO	CARGA	ALTITUD
1	Quintanilla de Onésimo	ESPALDERA	MEDIA	ARENOSO (CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	739
2	Olivares de Duero	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARE / ARE (PARDO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	725
3	Valbuena de Duero	VASO	VIEJO	ARENOSO (CLARO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	751
4	Pesquera I	ESPALDERA	VIEJO	ARENOSO (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDO CLARO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	771
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	779
7	Peñafiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDO- ROJO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	855
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	817
10	Roa II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (CASCAJO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	788
11	Olmedillo de Roa	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	858
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO ROJO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	831
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	844
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	826
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREGOSO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	869
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	828
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	810
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	800
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	831
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	836
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	847
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO-CALIZA)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	916
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	892
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDO MUY CLARO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	880
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDO MUY CLARO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	955
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	VASO	VIEJO	FR (PARDO CLARO PEDREGOSO)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	915
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	Espaldera	JOVEN	FR / FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	920
29	Moradillo de Roa	Espaldera	JOVEN	FR (CLARO PEDREGOSO)	BAJA (2,000-3,000 kg)	960
30	Olmos de Peñafiel	Espaldera	JOVEN	FR (CLARO PEDREGOSO)	ALTA (5,000-6,500 kg)	880

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 23/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,79	5,82	13,3	2,76	484	260	6,7	159,1	29
2	Olivares de Duero	3,85	5,37	13,3	2,47	516	282	7,9	171,2	34
3	Valbuena de Duero	3,77	5,20	13,0	2,65	522	275	8,2	162,2	34
4	Pesquera I	3,57	5,85	11,4	1,99	458	257	6,3	137,8	27
5	Pesquera II	3,72	6,13	13,3	2,95	525	280	9,6	173,0	36
6	Peñafiel I	3,80	5,02	13,4	2,23	537	281	8,7	161,1	27
7	Peñafiel II	3,88	5,25	13,5	2,55	515	291	7,1	179,5	28
8	Pedrosa de Duero	3,63	6,08	11,5	2,74	493	263	7,1	170,6	23
9	Roa I	3,70	6,37	13,7	2,99	552	286	11,2	183,1	38
10	Roa II	3,79	5,53	12,2	2,79	499	265	8,0	201,2	31
11	Olmedillo de Roa	3,64	6,55	12,0	3,01	487	245	7,1	184,4	32
12	La Horra I	3,76	5,01	13,2	2,71	549	295	10,2	149,2	36
13	La Horra II	3,50	6,01	12,0	3,07	486	232	8,2	175,1	31
14	Gumiel de Mercado I	3,69	5,50	12,8	2,13	507	262	8,6	166,0	29
15	Gumiel de Mercado II	3,76	5,73	13,2	2,45	492	264	9,0	197,7	35
16	Aranda de Duero I	3,86	4,65	13,7	2,02	539	303	10,5	164,2	45
17	Aranda de Duero II	3,72	5,77	13,0	2,67	502	267	9,2	188,2	32
18	La Aguilera	3,70	5,18	13,3	2,31	534	280	9,3	144,6	34
19	Quintana del Pidio	3,57	5,58	12,8	2,17	479	245	8,0	175,4	38
20	Fuentelcesped	3,58	6,96	12,5	4,13	505	253	9,3	171,3	38
21	Milagros	3,60	6,57	13,1	2,89	541	270	10,2	160,5	43
22	Zazuar	3,71	6,05	13,5	2,98	529	282	9,1	190,7	40
23	Peñaranda-La Vid	3,63	5,66	13,9	2,46	554	271	9,8	185,3	48
24	Castillejo de Robledo	3,53	7,03	12,8	2,87	535	270	9,2	180,0	39
25	San Esteban de Gormaz	3,59	5,47	12,7	2,63	502	238	8,1	174,4	51
26	Atauta	3,60	7,03	13,0	3,70	489	231	8,4	185,2	38

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,68 5,87 12,9 2,68 515 269 8,76 173,1 36

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,62	6,31	12,0	2,14				165,0	39
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)		VENDIMIADA			VENDIMIADA	VENDIMIADA			
29	Moradillo de Roa	3,62	6,44	14,2	2,75	550	281	10,9	197,5	42
30	Olmos de Peñafiel	3,66	6,12	13,0	2,55	538	290	9,5	165,8	38

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,68 5,87 12,9 2,68 515 269 8,76 173,1 36

ÍNDICES DE MADURACIÓN 19/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,73	5,85	13,2	2,82	484	265	6,5	163,1	28
2	Olivares de Duero	3,79	5,44	13,1	2,51	514	290	7,6	165,6	32
3	Valbuena de Duero	3,66	5,29	13,1	2,68	529	284	7,7	162,1	34
4	Pesquera I	3,45	6,28	10,8	2,16	452	258	5,7	133,1	28
5	Pesquera II	3,55	6,74	12,8	3,63	494	240	9,1	168,5	35
6	Peñafiel I	3,58	5,24	12,9	2,13	519	266	8,0	155,1	25
7	Peñafiel II	3,73	5,55	13,2	2,58	497	287	6,5	174,8	32
8	Pedrosa de Duero	3,45	6,42	11,7	2,87	485	272	6,7	163,2	24
9	Roa I	3,57	6,59	13,6	3,25	543	281	10,5	175,4	37
10	Roa II	3,69	5,61	12,2	3,03	505	295	7,5	195,4	33
11	Olmedillo de Roa	3,41	7,15	11,6	3,28	459	233	6,3	181,2	30
12	La Horra I	3,64	5,08	13,0	2,76	539	292	9,2	147,8	38
13	La Horra II	3,36	6,32	11,9	3,24	461	235	7,1	172,6	30
14	Gumiel de Mercado I	3,47	5,82	12,3	2,42	466	248	7,5	159,4	27
15	Gumiel de Mercado II	3,56	5,79	12,7	2,46	491	261	8,4	194,8	35
16	Aranda de Duero I	3,61	5,01	13,2	2,33	523	277	9,0	173,0	40
17	Aranda de Duero II	3,52	5,85	12,6	2,76	497	261	8,4	179,8	31
18	La Aguilera	3,51	5,40	12,8	2,36	503	260	8,2	142,7	34
19	Quintana del Pidio	3,38	6,16	12,4	2,55	469	222	7,0	168,5	37
20	Fuentelcesped	3,48	7,22	12,2	4,41	506	263	8,6	178,5	41
21	Milagros	3,41	7,14	12,6	3,05	522	271	9,5	168,3	47
22	Zazuar	3,68	6,03	13,1	3,32	495	263	8,3	188,0	43
23	Peñaranda-La Vid	3,51	5,74	14,0	2,63	541	264	9,2	183,3	54
24	Castillejo de Robledo	3,37	7,07	12,3	2,93	502	264	8,3	176,9	45
25	San Esteban de Gormaz	3,47	5,74	12,6	2,74	494	243	7,1	179,4	53
26	Atauta	3,47	7,43	12,7	3,97	495	230	8,4	178,8	43

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,52 6,20 12,6 2,83 502 264 8,05 167,9 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,40	6,53	11,6	2,25				161,4	38
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,08	8,89	12,1	2,16				88,1	47
29	Moradillo de Roa	3,43	6,67	13,6	2,81	534	278	10,2	195,8	45
30	Olmos de Peñafiel	3,60	6,01	12,8	2,76	524	282	8,7	161,4	39

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,52 6,20 12,6 2,83 502 264 8,05 167,9 37

ÍNDICES DE MADURACIÓN 16/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,72	6,08	12,8	2,93	461	263	6,6	159,8	30
2	Olivares de Duero	3,75	5,82	13,0	2,67	509	292	7,4	166,2	31
3	Valbuena de Duero	3,62	5,66	12,9	2,78	541	286	7,7	165,3	35
4	Pesquera I	3,47	6,39	10,8	2,50	459	250	5,5	128,6	30
5	Pesquera II	3,56	6,99	13,0	3,79	492	254	9,8	171,0	36
6	Peñafiel I	3,55	5,47	12,8	2,28	539	283	8,2	154,7	27
7	Peñafiel II	3,70	5,84	13,0	2,63	522	305	6,8	168,1	37
8	Pedrosa de Duero	3,42	6,66	11,1	3,17	494	262	6,2	168,6	24
9	Roa I	3,55	6,63	13,3	3,32	552	300	10,9	180,4	40
10	Roa II	3,72	5,35	12,5	2,88	519	286	7,0	188,1	33
11	Olmedillo de Roa	3,40	7,42	11,0	3,45	425	220	5,6	180,7	29
12	La Horra I	3,61	5,43	12,7	2,79	530	284	8,5	152,2	35
13	La Horra II	3,33	7,55	11,4	3,62	467	229	6,4	169,2	32
14	Gumiel de Mercado I	3,48	5,91	12,1	2,44	475	243	7,3	164,6	28
15	Gumiel de Mercado II	3,52	6,27	12,8	2,64	509	253	7,9	204,5	36
16	Aranda de Duero I	3,62	4,81	13,0	2,25	559	293	9,2	160,3	43
17	Aranda de Duero II	3,48	5,90	12,3	2,62	489	253	8,1	171,9	30
18	La Aguilera	3,47	5,48	12,5	2,46	525	278	8,5	137,5	37
19	Quintana del Pidio	3,33	6,28	12,1	2,57	482	230	7,1	174,1	39
20	Fuentelcesped	3,47	7,15	12,1	4,45	530	258	8,3	178,7	39
21	Milagros	3,37	7,19	12,1	3,18	511	275	9,0	168,3	51
22	Zazuar	3,67	5,88	12,8	3,23	497	269	7,8	181,1	43
23	Peñaranda-La Vid	3,50	5,93	13,7	2,60	551	272	9,4	175,9	68
24	Castillejo de Robledo	3,35	7,65	11,6	3,58	482	251	7,7	174,6	47
25	San Esteban de Gormaz	3,47	5,44	12,2	2,77	469	235	6,6	180,0	59
26	Atauta	3,46	7,25	12,2	4,52	500	247	8,6	173,3	46

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,50 6,41 12,4 2,96 505 265 7,85 166,5 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,34	7,37	11,6	2,39				151,3	44
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	3,03	9,46	11,7	2,36				84,7	53
29	Moradillo de Roa	3,39	7,16	13,3	3,12	540	266	9,6	196,2	49
30	Olmos de Peñafiel	3,59	5,87	12,7	2,83	510	279	8,0	164,4	42

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,50 6,41 12,4 2,96 505 265 7,85 166,5 39

ÍNDICES DE MADURACIÓN 12/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,68	6,29	12,4	3,05	445	248	6,4	154,6	32
2	Olivares de Duero	3,72	6,42	12,9	3,17	494	272	6,9	172,6	32
3	Valbuena de Duero	3,60	6,25	12,4	3,21	492	272	7,1	170,2	35
4	Pesquera I	3,44	6,55	11,0	2,71	410	230	5,1	135,5	33
5	Pesquera II	3,58	6,73	13,3	3,70	536	291	10,6	174,4	39
6	Peñafiel I	3,53	5,67	12,6	2,50	508	272	7,5	161,1	28
7	Peñafiel II	3,73	6,12	12,7	3,33	472	274	6,2	177,8	31
8	Pedrosa de Duero	3,39	7,22	11,1	3,76	443	241	5,8	168,2	25
9	Roa I	3,49	6,98	13,0	4,11	515	291	10,4	179,1	41
10	Roa II	3,67	5,88	12,0	3,45	477	257	6,4	183,2	34
11	Olmedillo de Roa	3,33	7,74	10,8	3,86	376	198	5,1	182,6	33
12	La Horra I	3,56	5,62	12,4	3,02	507	275	8,0	154,8	35
13	La Horra II	3,32	7,73	11,2	4,15	409	199	6,1	173,0	36
14	Gumiel de Mercado I	3,40	6,12	11,9	2,51	439	228	7,3	168,3	31
15	Gumiel de Mercado II	3,46	7,03	12,2	3,06	480	246	7,8	199,7	38
16	Aranda de Duero I	3,56	5,36	12,6	2,47	534	270	8,8	160,8	41
17	Aranda de Duero II	3,46	6,62	12,0	2,96	471	246	7,8	165,2	32
18	La Aguilera	3,47	5,95	12,1	2,73	488	256	7,9	131,7	39
19	Quintana del Pidio	3,33	6,85	12,0	2,95	446	220	7,0	172,8	44
20	Fuentelcesped	3,45	7,88	11,8	4,92	502	253	7,9	178,1	42
21	Milagros	3,39	7,71	12,0	3,88	469	254	8,6	164,2	54
22	Zazuar	3,60	6,15	12,6	3,53	478	260	7,9	192,5	50
23	Peñaranda-La Vid	3,44	6,54	13,2	3,06	553	273	8,9	168,0	65
24	Castillejo de Robledo	3,35	8,34	11,1	4,20	451	247	7,9	170,6	41
25	San Esteban de Gormaz	3,33	6,33	12,2	2,88	427	225	6,3	184,3	54
26	Atauta	3,40	7,95	12,0	5,04	464	239	8,3	179,7	46

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,46 6,90 12,1 3,34 474 252 7,54 167,3 40

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,27	8,02	11,1	2,58				155,9	45
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	2,97	10,77	11,2	2,73				89,1	61
29	Moradillo de Roa	3,33	7,52	12,9	3,70	501	245	9,3	192,1	45
30	Olmos de Peñafiel	3,45	6,68	12,4	2,98	494	275	8,1	159,6	47

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,46 6,90 12,1 3,34 474 252 7,54 167,3 40

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,63	6,80	12,1	3,13	438	246	5,7	155,4	32
2	Olivares de Duero	3,73	6,22	12,6	3,38	491	262	5,9	175,8	33
3	Valbuena de Duero	3,61	6,21	12,1	3,15	469	265	6,3	162,7	35
4	Pesquera I	3,47	6,68	11,0	2,64	406	224	5,1	142,9	34
5	Pesquera II	3,54	6,81	13,1	4,03	521	274	8,5	176,6	39
6	Peñafiel I	3,53	5,85	12,4	2,58	501	273	6,7	158,2	30
7	Peñafiel II	3,72	6,28	12,4	3,68	479	278	6,2	161,3	31
8	Pedrosa de Duero	3,40	7,31	11,3	4,02	417	245	6,0	163,4	26
9	Roa I	3,50	7,12	12,5	4,19	509	271	9,4	184,1	39
10	Roa II	3,63	6,11	11,8	3,58	441	258	5,9	187,1	37
11	Olmedillo de Roa	3,31	8,03	10,8	4,16	373	195	5,2	180,9	34
12	La Horra I	3,54	5,97	11,8	3,08	438	261	7,3	154,7	36
13	La Horra II	3,31	8,98	11,0	5,15	392	204	5,8	165,9	38
14	Gumiel de Mercado I	3,42	6,78	11,5	3,05	426	221	6,6	168,6	33
15	Gumiel de Mercado II	3,50	6,94	11,8	3,32	457	226	7,2	207,2	40
16	Aranda de Duero I	3,57	5,64	12,5	2,68	505	269	7,8	162,9	41
17	Aranda de Duero II	3,50	6,53	11,9	3,53	445	244	6,9	154,0	33
18	La Aguilera	3,48	5,87	11,7	2,74	432	239	7,0	124,5	40
19	Quintana del Pidio	3,36	6,61	11,7	3,38	423	225	6,9	167,4	45
20	Fuentelcesped	3,40	9,22	11,1	5,95	444	223	7,9	169,8	45
21	Milagros	3,29	8,33	11,3	4,28	412	218	7,6	173,6	53
22	Zazuar	3,53	6,58	12,2	3,76	451	238	6,9	183,2	51
23	Peñaranda-La Vid	3,42	6,65	12,8	3,19	543	279	8,2	169,8	62
24	Castillejo de Robledo	3,29	8,75	10,6	4,49	401	214	7,2	161,9	45
25	San Esteban de Gormaz	3,36	6,62	11,8	3,08	410	196	6,0	171,3	60
26	Atauta	3,37	8,27	11,5	5,48	410	221	7,2	171,4	39

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,44 7,30 11,8 3,67 448 241 6,93 164,4 42

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	3,09	10,53	10,6	3,18				149,5	52
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	2,96	12,28	10,8	3,90				82,5	65
29	Moradillo de Roa	3,32	8,03	12,7	4,07	465	247	8,9	188,3	48
30	Olmos de Peñafiel	3,44	7,05	12,1	3,35	448	245	7,6	158,1	52

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,44 7,30 11,8 3,67 448 241 6,93 164,4 42

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,36	8,31	10,7	4,20	305	182	5,4	143,1	35
2	Olivares de Duero	3,52	7,75	11,6	4,12	397	216	5,6	168,1	34
3	Valbuena de Duero	3,34	8,42	10,6	4,47	367	197	5,3	147,2	37
4	Pesquera I	3,22	8,78	10,3	3,43	330	174	4,9	132,4	37
5	Pesquera II	3,38	8,00	12,4	4,62	468	235	7,1	182,0	37
6	Peñafiel I	3,37	7,39	11,4	2,99	448	226	5,7	136,9	34
7	Peñafiel II	3,49	7,97	11,7	4,84	430	236	5,8	131,6	31
8	Pedrosa de Duero	3,22	9,79	10,1	5,67	326	184	4,9	156,5	29
9	Roa I	3,29	9,39	11,1	5,56	373	205	6,6	159,8	40
10	Roa II	3,44	7,48	10,5	4,57	351	200	4,9	173,8	37
11	Olmedillo de Roa	3,10	11,42	9,1	6,41	242	135	4,0	155,7	40
12	La Horra I	3,34	7,78	10,6	4,52	318	203	5,3	136,8	38
13	La Horra II	3,04	12,69	9,6	7,97	280	153	5,1	158,5	44
14	Gumiel de Mercado I	3,30	7,64	11,2	3,66	345	195	5,3	154,6	38
15	Gumiel de Mercado II	3,31	8,37	11,4	4,35	375	204	6,0	180,5	37
16	Aranda de Duero I	3,32	7,35	11,0	3,08	397	226	6,2	147,7	36
17	Aranda de Duero II	3,33	8,13	11,6	4,49	378	205	6,5	143,9	36
18	La Aguilera	3,25	8,01	10,6	4,00	352	188	5,6	116,0	40
19	Quintana del Pidio	3,11	9,15	10,4	5,52	332	178	6,0	146,1	44
20	Fuentelcesped	3,18	10,53	10,6	6,81	361	198	7,1	157,1	48
21	Milagros	3,02	11,42	10,4	5,96	310	171	6,1	172,7	71
22	Zazuar	3,30	9,32	11,3	5,38	345	181	5,2	164,5	57
23	Peñaranda-La Vid	3,19	8,43	11,8	4,60	407	211	6,9	166,0	58
24	Castillejo de Robledo	3,03	12,15	9,2	6,61	276	152	4,8	136,1	56
25	San Esteban de Gormaz	3,10	8,93	10,5	4,73	302	167	4,6	165,5	57
26	Atauta	3,10	11,93	10,0	8,62	287	164	5,5	148,3	32

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,21 9,79 10,6 5,23 348 191 5,75 150,0 44

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

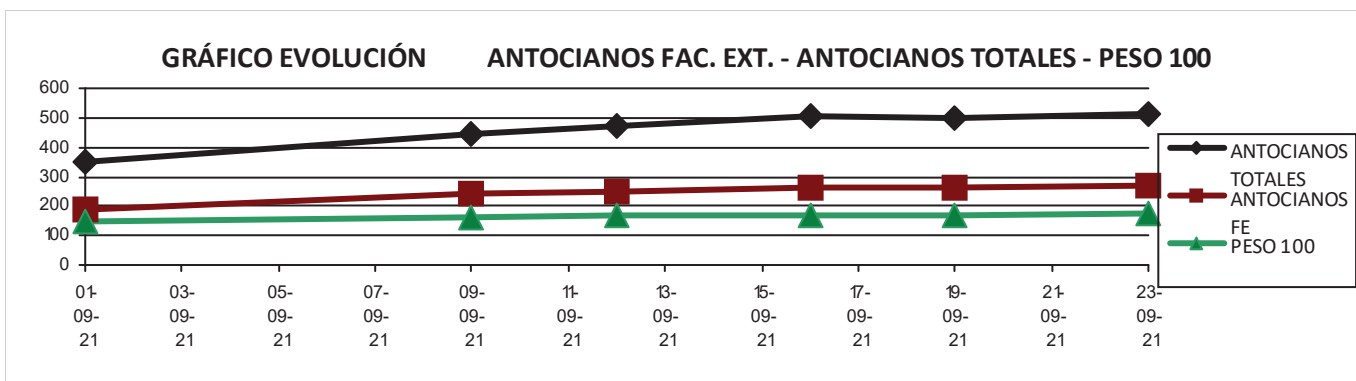
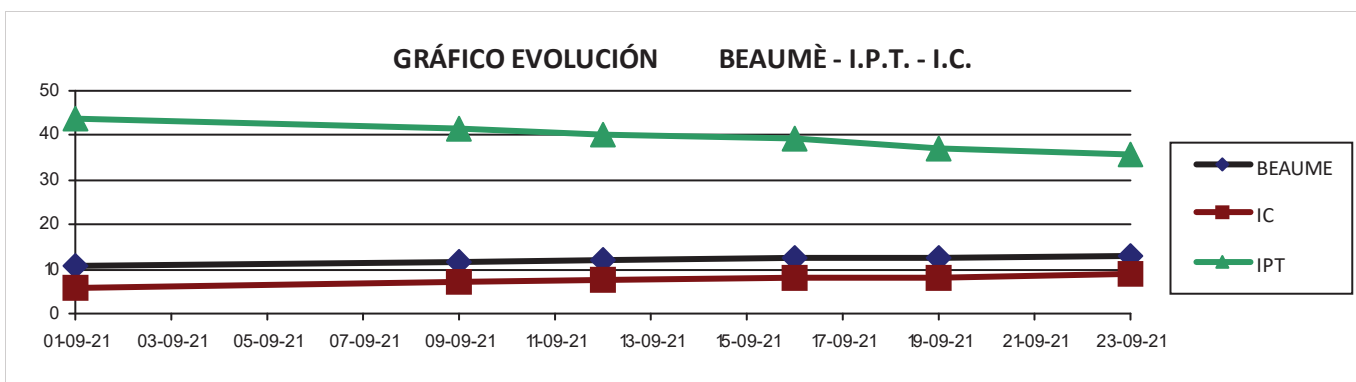
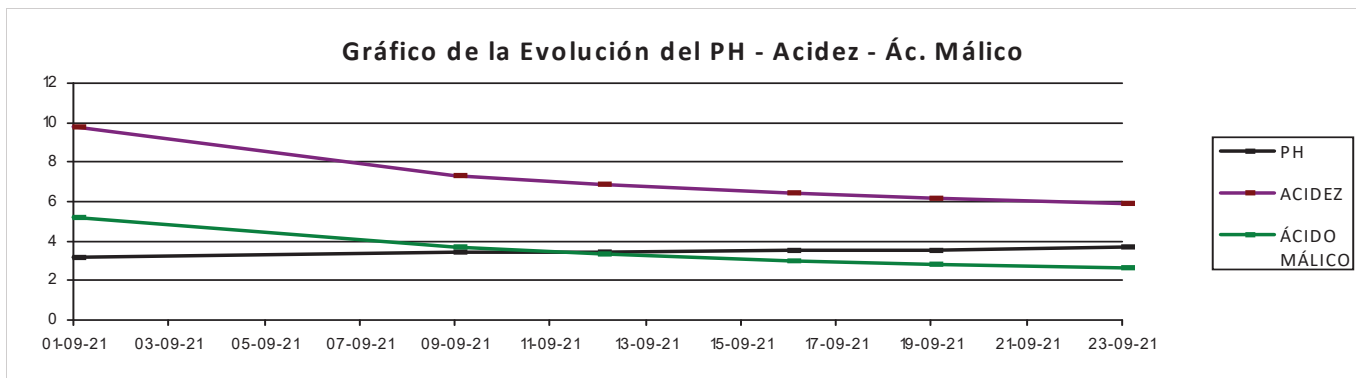
PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	°BEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	2,72	18,50	7,1	7,11				127,7	52
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	2,62	18,90	9,0	7,95				71,7	60
29	Moradillo de Roa	3,12	10,12	11,2	5,35	340	184	8,6	177,7	59
30	Olmos de Peñafiel	3,18	9,59	10,5	5,30	292	185	6,1	142,8	56

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,21 9,79 10,6 5,23 348 191 5,75 150,0 44

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



FECHA	pH	ACIDEZ_TH2	BEAUMÈ	ANTOCIANOS TOT	ÁC. MÁLICO	PESO 100 BAYAS	ANTOCIANOS_F_E	IC	IPT
01/09/2021	3,21	9,79	10,6	348	5,23	150,0	191	5,75	44
09/09/2021	3,44	7,30	11,8	448	3,67	164,4	241	6,93	42
12/09/2021	3,46	6,90	12,1	474	3,34	167,3	252	7,54	40
16/09/2021	3,50	6,41	12,4	505	2,96	166,5	265	7,85	39
19/09/2021	3,52	6,20	12,6	502	2,83	167,9	264	8,05	37
23/09/2021	3,68	5,87	12,9	515	2,68	173,1	269	8,76	36

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	IPT	Peso 100 bayas
AÑO 2020									
01/09/2020	3.39	7.60	11.5	3.92	408	214	6.6	43	165
06/09/2020	3.51	6.99	12.1	3.01	437	233	7.84	44	162
09/09/2020	3.55	6.47	12.6	2.69	465	251	8.43	45	161
13/09/2020	3.54	6.14	12.9	2.53	468	267	8.84	46	160
17/09/2020	3.62	5.76	13.0	2.40	480	281	8.59	46	164
AÑO 2019									
03/09/2019	3.40	7.69	11.6	2.91	422	227	8.2	39	162
09/09/2019	3.48	7.18	12.4	2.60	483	253	9.1	38	166
12/09/2019	3.50	6.75	12.7	2.40	494	259	9.5	38	168
16/09/2019	3.53	6.25	12.7	2.14	519	273	9.9	37	168
20/09/2019	3.54	6.07	12.8	2.07	523	275	10.0	37	172
23/09/2019	3.60	5.76	13.0	1.90	514	275	9.8	36	173
26/09/2019	3.65	5.47	13.2	1.79	529	280	10.5	37	175
30/09/2019	3.65	5.44	13.3	1.75	512	278	10.6	37	176
AÑO 2018									
04/09/2018	3.34	8.44	11.1	4.50	365	205	6.3	42	197
10/09/2018	3.39	7.41	11.6	3.49	415	228	6.7	37	214
17/09/2018	3.48	6.61	12.5	2.92	476	248	7.4	39	216
20/09/2018	3.54	6.19	12.6	2.60	491	260	7.6	39	218
24/09/2018	3.57	5.96	12.9	2.50	507	264	7.7	41	220
27/09/2018	3.59	5.72	13.1	2.40	513	274	7.8	42	222
01/10/2018	3.62	5.39	13.5	2.25	502	267	7.6	43	221
04/10/2018	3.65	5.25	13.6	2.20	525	279	7.7	44	219
08/10/2018	3.62	5.41	13.8	2.24	525	275	8.0	46	207
AÑO 2017									
01/09/2017	3.60	6.10	12.2	3.05	497	256	6.8	39	160
05/09/2017	3.64	5.73	13.0	2.80	523	272	7.7	40	164
10/09/2017	3.66	5.62	13.5	2.66	552	282	8.4	41	163
15/09/2017	3.68	5.47	13.8	2.43	555	286	8.6	40	161
18/09/2017	3.69	5.44	14.1	2.31	569	290	8.8	40	159
21/09/2017	3.71	5.34	14.2	2.22	552	285	8.8	39	157

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	IPT	Peso 100 bayas
AÑO 2016									
04/09/2016	3.45	7.48	11.0	3.74	408	218	6.9	-	156
11/09/2016	3.58	6.21	11.9	2.97	473	259	8.1	-	158
15/09/2016	3.62	5.72	12.2	2.72	490	271	7.9	-	164
18/09/2016	3.65	5.60	12.4	2.66	493	268	8.0	-	165
22/09/2016	3.67	5.42	12.8	2.57	516	281	8.4	-	165
28/09/2016	3.71	5.10	13.2	2.49	548	298	9.3	-	166
01/10/2016	3.71	4.97	13.5	2.41	549	301	9.9	-	164
05/10/2016	3.72	4.77	13.5	2.16	543	296	9.7	-	166
09/10/2016	3.71	4.77	13.6	2.10	536	293	9.5	-	167
AÑO 2015									
02/09/2015	3.48	7.06	11.8	3.75	465	242	7.8	-	145
06/09/2015	3.54	6.61	12.1	3.46	484	251	8.1	-	149
10/09/2015	3.58	6.27	12.6	3.22	525	273	8.5	-	150
13/09/2015	3.61	5.98	13.0	3.06	545	283	9.2	-	151
17/09/2015	3.64	5.67	13.1	2.92	542	272	9.3	-	155
20/09/2015	3.66	5.56	13.3	2.87	551	280	9.7	-	155
23/09/2015	3.65	5.57	13.5	2.92	566	283	10.1	-	159
27/09/2015	3.66	5.48	13.7	2.91	575	292	10.3	-	157
AÑO 2014									
02/09/2014	3.52	7.38	11.6	3.86	486	244	6.7	-	193
08/09/2014	3.57	6.63	12.3	3.30	510	257	6.9	-	196
11/09/2014	3.61	6.20	12.7	3.01	541	276	7.4	-	195
14/09/2014	3.63	5.88	12.9	2.72	554	283	7.6	-	195
18/09/2014	3.66	5.54	13.2	2.47	574	287	7.8	-	196
21/09/2014	3.68	5.34	13.3	2.33	584	289	8.0	-	195
25/09/2014	3.69	5.10	13.4	2.21	586	290	8.0	-	198
28/09/2014	3.69	4.93	13.7	2.10	591	290	8.1	-	203
AÑO 2013									
03/09/2013	3.22	12.36	10.0	7.61	293	168	6.1	-	159
09/09/2013	3.27	10.04	10.3	6.01	348	181	6.4	-	171
15/09/2013	3.38	8.88	11.3	5.22	418	203	7.8	-	179
19/09/2013	3.49	8.08	11.8	4.69	489	231	8.5	-	181
22/09/2013	3.52	7.68	12.1	4.32	518	248	8.9	-	181
26/09/2013	3.57	7.23	12.6	3.99	558	270	9.3	-	181
29/09/2013	3.60	6.70	12.5	3.58	574	275	9.5	-	184
03/10/2013	3.62	6.24	12.4	3.37	556	268	9.3	-	187
06/10/2013	3.66	5.93	12.6	3.16	572	278	9.6	-	186

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	Peso 100 bayas
AÑO 2012								
03/09/2012	3.61	7.10	11.1	3.48	416	207	5.8	153
06/09/2012	3.60	6.63	11.4	3.05	469	235	6.4	152
09/09/2012	3.62	6.29	11.8	2.83	503	252	6.9	152
13/09/2012	3.63	5.86	12.1	2.56	515	257	7.4	152
16/09/2012	3.65	5.62	12.6	2.43	547	272	7.7	153
20/09/2012	3.67	5.18	13.0	2.32	593	298	7.9	153
23/09/2012	3.69	4.87	13.2	2.23	599	302	8.2	152
27/09/2012	3.71	4.58	13.0	2.13	561	261	7.9	155
30/09/2012	3.72	4.56	13.0	2.12	560	262	7.9	157
AÑO 2011								
06/09/2010	3.40	8.54	11.6	5.45	563	217	4.9	182
01/09/2011	3.49	6.98	11.7	4.02	485	206	6.0	193
08/09/2011	3.53	6.42	12.3	3.55	519	255	6.7	193
11/09/2011	3.57	6.06	12.8	3.33	574	266	6.9	189
15/09/2011	3.60	5.64	13.2	3.18	612	277	7.1	189
18/09/2011	3.61	5.33	13.5	2.99	636	285	7.3	188
22/09/2011	3.62	5.14	13.7	2.74	638	285	7.5	185
25/09/2011	3.62	4.95	13.8	2.51	644	285	7.4	183
AÑO 2010								
06/09/2010	3.40	8.54	11.6	5.45	563	217	4.9	182
09/09/2010	3.44	7.92	11.8	5.04	602	226	6.9	186
12/09/2010	3.50	7.55	12.3	4.84	623	234	8.2	181
16/09/2010	3.63	6.89	12.7	4.55	644	236	8.7	182
20/09/2010	3.64	6.54	12.7	4.42	652	231	8.6	186
23/09/2010	3.62	6.29	12.9	4.11	659	235	8.4	188
26/09/2010	3.62	6.14	13.0	4.03	653	232	8.5	189
30/09/2010	3.62	6.00	13.4	3.92	705	246	9.0	184
03/10/2010	3.62	6.04	13.6	3.94	693	241	9.0	181
AÑO 2009								
02/09/2009	3.38	6.64	11.7	4.50	409	180	5.3	177
06/09/2009	3.40	6.56	12.1	4.35	466	200	5.8	178
10/09/2009	3.48	5.73	12.6	3.99	569	241	6.2	176
14/09/2009	3.55	5.10	13.0	3.67	585	246	6.2	177
17/09/2009	3.55	4.87	12.9	3.68	557	236	5.8	175
20/09/2009	3.58	4.83	13.0	3.72	575	251	6.1	178
25/09/2009	3.59	4.74	13.4	3.66	621	259	6.4	175
29/09/2009	3.58	4.54	13.4	3.27	622	254	6.2	177

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

Fecha	pH	Acidez (g/l TH2)	Grado Beaumé	Ácido Málico (g/l)	Antocianos Totales	Antocianos Fácilmente Extraíbles	Índice de Color	Peso 100 bayas
AÑO 2008								
09/09/2008	3.11	11.94	9.5	6.67	268	121	3.9	168
16/09/2008	3.26	10.51	10.3	6.18	369	144	6.0	181
23/09/2008	3.36	8.61	10.9	5.69	490	149	6.6	183
28/09/2008	3.37	8.10	11.4	5.42	584	175	7.7	190
02/10/2008	3.42	7.57	11.9	4.43	604	188	7.7	192
05/10/2008	3.39	7.33	12.0	4.61	600	191	8.5	190
09/10/2008	3.39	7.19	12.1	3.75	619	217	8.6	186
AÑO 2007								
10/09/2007	3.22	9.86	10.7	5.90	435	169	6.6	173
13/09/2007	3.30	8.82	11.2	5.26	514	200	7.7	174
17/09/2007	3.30	8.11	11.2	5.06	588	204	7.3	186
20/09/2007	3.37	7.78	11.7	4.78	602	232	7.8	183
24/09/2007	3.35	7.20	11.9	4.54	639	282	8.1	189
27/09/2007	3.42	6.82	12.1	4.36	711	286	8.2	185
01/10/2007	3.42	6.65	12.2	4.39	774	251	7.9	186
05/10/2007	3.48	6.37	12.2	4.28	700	270	8.2	191
08/10/2007	3.51	6.29	12.3	4.44	657	270	8.3	184
AÑO 2006								
31/08/2006	3.43	7.19	12.1	4.35	476	210	7.2	192
04/09/2006	3.49	6.64	12.8	3.40	562	215	6.8	190
07/09/2006	3.55	5.75	13.1	3.40	648	230	6.8	185
11/09/2006	3.61	5.31	13.2	2.74	602	236	6.2	184
14/09/2006	3.63	4.87	13.0	3.24	573	258	5.3	184
AÑO 2005								
01/09/2005	3.43	6.27	12.0	4.10	481	204	4.2	142
05/09/2005	3.58	5.63	12.6	3.69	543	217	5.1	143
08/09/2005	3.61	5.51	12.4	3.57	465	230	5.2	152
11/09/2005	3.58	5.29	12.4	3.94	514	237	6.0	148
14/09/2005	3.60	5.15	12.5	3.94	505	193	5.4	149
18/09/2005	3.67	4.84	12.9	3.38	517	217	5.7	152