

COMPARATIVA CONTROLES DE MADURACION 2023-2024
TOMA MUESTRAS: 11-12 SEPTIEMBRE 2.023 Y 09-10 SEPTIEMBRE 2024

Nº	UBICACIÓN PUNTO CONTROL	VARIEDAD	FORMACIÓN	SEC/RIE	°Bé 2023	°Bé 2024	pH 2023	pH 2024	AC.TOTAL 2023	AC.TOTAL 2024
1	SIETE AGUAS	Bobal	Vaso	Secano	10,4	11,1	3,51	3,36	4,8	4,7
2	REBOLLAR	Bobal	Vaso	Secano	11,4	11,4	3,57	3,60	4,7	4,4
3	REBOLLAR	Garnacha	Espaldera	Secano	13,9	14,0	3,34	3,33	4,6	4,3
4	REQUENA	Bobal	Vaso	Secano	11,1	10,4	3,47	3,50	4,3	4,5
5	EL PONTÓN	S.Blanc	Espaldera	Riego	14,2	VENDIMIADA	4,11	VENDIMIADA	3,4	VENDIMIADA
6	EL PONTÓN	Syrah	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	10,2	VENDIMIADA	3,37	VENDIMIADA	5,6
7	EL PONTÓN	Bobal	Espaldera	Secano	11,9	11,0	3,83	3,58	3,6	4,3
8	PORTERA-PEDRONES	Bobal	Espaldera	Secano	10,8	VENDIMIADA	3,56	VENDIMIADA	4,3	VENDIMIADA
9	CAMPO ARCÍS-DUQUES	Bobal	Espaldera	Riego	11,2	12,8	3,63	3,76	4,9	3,7
10	CAMPO ARCÍS-DUQUES	Macabeo	Espaldera	Secano	11,9	VENDIMIADA	3,78	VENDIMIADA	3,0	VENDIMIADA
11	LOS ISIDROS-LOS COJOS	Bobal	Vaso	Secano	12,9	12,3	3,79	3,71	3,8	4,5
12	VENTA DEL MORO	Bobal	Vaso	Secano	10,9	12,1	3,66	3,42	4,7	4,8
13	VENTA DEL MORO	Tempranillo	Espaldera	Secano	13,9	14,0	3,98	3,97	3,0	3,3
14	MARCOS-MONJAS	Bobal	Espaldera	Secano	12,1	11,5	3,76	3,57	3,9	4,4
15	MARCOS-RUICES	Macabeo	Vaso	Secano	12,6	12,2	3,88	3,83	2,9	3,1
16	LOS RUICES	Tardana	Vaso	Secano	10,2	9,1	3,54	3,37	3,6	4,4
17	CASAS EUFEMIA-RUICES	Bobal	Espaldera	Riego	12,2	12,3	4,07	3,81	3,8	3,9
18	CASAS EUFEMIA	G.Tintorera.	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	10,7	VENDIMIADA	3,72	VENDIMIADA	4,0
19	EL DERRAMADOR	Tempranillo	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	11,7	VENDIMIADA	3,84	VENDIMIADA	3,5
20	ROMA	Bobal	Vaso	Secano	10,6	10,4	3,69	3,56	4,7	4,6
21	SAN ANTONIO-SAN JUAN	Bobal	Vaso	Secano	10,3	10,9	3,70	3,68	4,3	4,0
22	SAN ANTONIO	C.Sauvignon	Espaldera	Riego	13,1	12,7	3,76	3,68	3,5	4,1
23	SAN ANTONIO	Merlot	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	12,4	VENDIMIADA	3,68	VENDIMIADA	4,0
24	SAN ANTONIO	Chardonnay	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA
25	SAN ANTONIO	Bobal	Vaso	Secano	11,7	11,7	3,65	3,57	3,9	4,3
26	CAUDETE DE LAS FUENTES	Merlot	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA
27	CASAS DE UTIEL ARDAL	Bobal	Espaldera	Riego	10,7	10,9	3,63	3,57	4,7	4,8
28	CASAS DE UTIEL CEMENTERIO	Bobal	Vaso	Riego	11,9	11,6	3,62	3,43	4,4	4,9
29	CORRALES DE UTIEL	Bobal	Vaso	Riego	11,8	11,7	4,00	3,75	4,1	5,0
30	HOYA CADENAS	Chardonnay	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	12,6	VENDIMIADA	3,61	VENDIMIADA	5,7
31	HOYA CADENAS	C. Sauvignon	Espaldera	Riego	12,7	11,5	3,82	3,60	4,4	4,5
32	HOYA CADENAS	S.Blanc	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA
33	CUEVAS DE UTIEL	Tempranillo	Espaldera	Riego	12,7	11,7	3,84	3,60	3,8	4,4
34	CUEVAS DE UTIEL	Bobal	Vaso	Secano	11,7	11,4	3,45	3,47	4,9	4,8
35	CUEVAS DE UTIEL	Syrah	Espaldera	Riego	13,5	11,1	3,77	3,41	4,4	5,2
36	SINARCAS	Bobal	Espaldera	Secano	10,7	10,0	3,57	3,36	5,1	6,0
37	TORRE DE UTIEL	Bobal	Espaldera	Secano	11,1	10,6	3,78	3,63	4,3	4,9
38	CAMPORROBLES	Bobal	Espaldera	Secano	11,7	10,9	3,69	3,54	5,0	6,0
39	FUENTERROBLES	Garnacha	Vaso	Secano	13,6	12,7	3,47	3,39	4,6	5,1
40	FUENTERROBLES	Bobal	Espaldera	Secano	10,8	11,8	3,56	3,59	4,8	4,8
41	VILLARGORDO DEL CABRIEL	Bobal	Espaldera	Secano	11,6	11,7	3,68	3,61	4,5	4,7
42	VILLARGORDO DEL CABRIEL	G.Tintorera	Espaldera	Secano	11,6	10,2	3,46	3,38	5,0	4,8
43	JARAGUAS	Bobal	Vaso	Secano	11,7	11,1	3,57	3,33	4,6	5,3
44	CAUDETE DE LAS FUENTES	Bobal	Espaldera	Secano	11,2	11,3	3,68	3,59	4,2	4,5
45	UTIEL	Bobal	Vaso	Secano	10,0	11,8	3,40	3,45	5,2	4,8
46	UTIEL	Macabeo	Espaldera	Riego	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA
47	UTIEL	Tempranillo	Vaso	Secano	12,5	11,4	3,89	3,78	3,7	3,8

PROMEDIOS	°Bé 2023	°Bé 2024	pH 2023	pH 2024	AC.TOTAL 2023	AC.TOTAL 2024
TOTAL BLANCAS	12,2	11,3	3,83	3,60	3,2	4,4
TOTAL TINTAS	11,8	11,6	3,67	3,57	4,4	4,6
ZONA BAJA	11,9	11,7	3,71	3,61	4,0	4,2
ZONA ALTA	11,7	11,4	3,66	3,53	4,5	4,9
BOBALES ZONA BAJA	11,3	11,5	3,68	3,59	4,3	4,3
BOBALES ZONA ALTA	11,2	11,2	3,64	3,53	4,7	5,0
TODA LA D.O. UTIEL-REQUENA	11,8	11,5	3,69	3,58	4,2	4,6