

## CEREALES GRANO

### 6.25. TRITICALE: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 1998

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Rendimiento (kg/ha)		Producción de grano (toneladas)	Paja cosechada (toneladas)
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío		
Huesca .....	119	—	119	3.782	—	450	180
<b>ARAGON</b> .....	<b>119</b>	<b>—</b>	<b>119</b>	<b>3.782</b>	<b>—</b>	<b>450</b>	<b>180</b>
Lleida .....	60	126	186	3.000	4.500	747	380
<b>CATALUÑA</b> .....	<b>60</b>	<b>126</b>	<b>186</b>	<b>3.000</b>	<b>4.500</b>	<b>747</b>	<b>380</b>
<b>BALEARES</b> .....	<b>709</b>	<b>—</b>	<b>709</b>	<b>1.500</b>	<b>—</b>	<b>1.064</b>	<b>532</b>
Avila .....	4	—	4	2.750	—	11	6
Salamanca .....	17	2	19	1.400	4.000	32	42
Segovia .....	2	—	2	2.500	—	5	6
<b>CASTILLA Y LEON</b> .....	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>1.730</b>	<b>4.000</b>	<b>48</b>	<b>54</b>
Albacete .....	860	5	865	1.550	3.000	1.348	337
Ciudad Real .....	381	44	425	1.670	3.267	780	500
Cuenca .....	57	—	57	2.000	—	114	68
Toledo .....	1.271	141	1.412	1.840	3.832	2.879	1.727
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b> .....	<b>2.569</b>	<b>190</b>	<b>2.759</b>	<b>1.721</b>	<b>3.679</b>	<b>5.121</b>	<b>2.632</b>
<b>R. DE MURCIA</b> .....	<b>22</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>545</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
Badajoz .....	4.100	—	4.100	1.500	—	6.150	3.690
Cáceres .....	600	—	600	1.300	—	780	468
<b>EXTREMADURA</b> .....	<b>4.700</b>	<b>—</b>	<b>4.700</b>	<b>1.474</b>	<b>—</b>	<b>6.930</b>	<b>4.158</b>
Cádiz .....	1.703	246	1.949	2.600	3.497	5.288	3.702
Córdoba .....	820	8	828	1.500	2.500	1.250	662
Granada .....	215	10	225	800	2.000	192	50
Huelva .....	6.804	82	6.886	2.300	3.302	15.920	17.500
Jaén .....	108	—	108	898	—	97	55
Málaga .....	1.691	119	1.810	1.200	2.099	2.279	912
Sevilla .....	4.216	141	4.357	2.300	3.600	10.204	4.082
<b>ANDALUCÍA</b> .....	<b>15.557</b>	<b>606</b>	<b>16.163</b>	<b>2.141</b>	<b>3.182</b>	<b>35.230</b>	<b>26.963</b>
<b>ESPAÑA</b> .....	<b>23.759</b>	<b>924</b>	<b>24.683</b>	<b>1.953</b>	<b>3.466</b>	<b>49.602</b>	<b>34.906</b>