

ALTA

Número de orden...	PROVINCIAS	SUPERFICIE. - HECTÁREAS					
		SECAÑO			TOTAL		
		1936	1937	1938	1936	1937	1938
1	Badajoz	4.091	2.176	2.619	4.091	2.176	2.619
2	Cáceres	140	128	118	140	128	118
3	Cádiz	92	47	81	92	47	81
4	Córdoba	205	145	139	205	145	139
5	Huelva	3.500	4.100	4.100	3.500	4.100	4.100
6	Las Palmas..	281	281	240	281	281	240
7	León	1.100	1.400	1.291	1.100	1.400	1.291
8	Málaga	146	119	251	146	119	251
9	Palencia	870	670	420	870	670	420
10	Salamanca ..	65	98	95	65	98	95
11	S.C.Tenerife	3.182	3.190	3.120	3.182	3.190	3.120
12	Sevilla	2.600	2.800	2.500	2.600	2.800	2.500
13	Zamora	7	5	6	7	5	6
	TOTALES Y PROMEDIOS.	16.279	15.159	14.980	16.279	15.159	14.980

ALTA

Número de orden...	PROVINCIAS	PRODUCCIÓN TOTAL DE GRANO. - MILES DE QUINTALES MÉTRICOS					
		SECAÑO			TOTAL		
		1936	1937	1938	1936	1937	1938
1	Badajoz	21,40	12,60	13,60	21,40	12,60	13,60
2	Cáceres	0,70	0,80	0,50	0,70	0,80	0,50
3	Cádiz	0,50	0,30	0,30	0,50	0,30	0,30
4	Córdoba	1,20	1,00	0,70	1,20	1,00	0,70
5	Huelva	24,50	36,50	28,70	24,50	36,50	28,70
6	Las Palmas..	1,70	1,70	1,40	1,70	1,70	1,40
7	León	4,40	7,00	6,50	4,40	7,00	6,50
8	Málaga	0,70	0,60	1,30	0,70	0,60	1,30
9	Palencia	4,40	4,00	1,30	4,40	4,00	1,30
10	Salamanca ..	0,40	0,80	0,50	0,40	0,80	0,50
11	S.C.Tenerife	19,10	19,10	17,20	19,10	19,10	17,20
12	Sevilla	18,20	16,80	13,50	18,20	16,80	13,50
13	Zamora	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03
	TOTALES...	97,24	101,23	85,53	97,24	101,23	85,53

AMUZ

Estado núm. 72

PRODUCCIÓN MEDIA POR HECTÁREA. — QUINTALES MÉTRICOS

Número de orden...

GRANO			PAJA			Número de orden...
SECAÑO			SECAÑO			
1936	1937	1938	1936	1937	1938	
5,24	5,80	5,20	6,14	6,40	5,70	1
5,00	6,00	4,50	7,00	7,70	5,25	2
5,00	7,00	4,00	6,00	8,00	5,00	3
6,00	7,00	5,00	8,00	9,80	—	4
7,00	8,90	7,00	7,00	10,20	8,40	5
6,00	6,00	6,00	12,00	12,00	12,00	6
4,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	7
5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	8
5,00	6,00	3,00	3,00	4,00	2,20	9
6,50	8,00	5,00	10,00	12,00	9,00	10
6,00	6,00	5,50	9,70	9,40	9,00	11
7,00	6,00	6,00	7,00	6,00	6,00	12
5,00	5,00	4,20	7,00	7,00	6,40	13
5,97	6,68	5,71	7,12	5,54	7,16	

AMUZ

Estado núm. 73

PRODUCCIÓN TOTAL DE PAJA. — MILES DE QUINTALES MÉTRICOS

Número de orden...

SECAÑO			TOTAL			Número de orden...
1936	1937	1938	1936	1937	1938	
25,10	13,90	14,90	25,10	13,90	14,90	
1,00	1,00	0,60	1,00	1,00	0,60	2
0,60	0,40	0,40	0,60	0,40	0,40	3
1,60	1,40	—	1,60	1,40	—	4
25,60	4,20	34,40	25,60	4,20	34,40	5
3,40	3,40	2,90	3,40	3,40	2,90	6
5,50	8,40	7,70	5,50	8,40	7,70	7
0,70	0,50	1,00	0,70	0,50	1,00	8
2,60	2,70	2,80	2,60	2,70	2,80	9
0,70	1,20	0,90	0,70	1,20	0,90	10
30,90	30,00	28,10	30,90	30,00	28,10	11
18,20	16,80	13,50	18,20	16,80	13,50	12
0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	13
115,95	83,94	107,24	115,95	83,94	107,24	

ALT

Número de orden	PROVINCIAS	PRECIOS DEL QUINTAL MÉTRICO DE GRANO			VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE GRANO EN MILES DE PESETAS		
		1936	1937	1938	1936	1937	1938
1	Badajoz	30,40	32,00	36,00	650,6	403,2	489,6
2	Cáceres	38,00	36,00	36,00	26,6	28,8	18,0
3	Cádiz	33,00	35,00	48,00	16,5	10,5	14,4
4	Córdoba	26,00	35,00	50,00	31,2	35,0	35,0
5	Huelva	35,00	33,00	38,00	857,5	1.204,5	1.090,6
6	Las Palmas	31,50	32,00	45,00	53,6	54,4	63,0
7	León	30,00	30,00	35,00	132,0	210,0	227,5
8	Málaga	38,00	37,00	39,00	26,6	22,2	50,7
9	Palencia	25,00	25,00	37,10	110,0	100,0	48,2
10	Salamanca	40,00	43,00	41,00	16,0	34,4	20,5
11	S. C. Tenerife	40,00	40,00	60,00	764,0	764,0	1.032,0
12	Sevilla	34,00	35,00	36,00	618,8	588,0	486,0
13	Zamora	35,00	34,00	40,00	1,4	1,0	1,2
TOTALES Y PROMEDIOS.		33,99	34,14	41,81	3.304,8	3.456,0	3.576,7

AMUZ

PRECIOS DEL QUINTAL MÉTRICO DE PAJA			VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE PAJA MILES DE PESETAS			Número de orden
1936	1937	1938	1936	1937	1938	
0,50	0,30	0,50	12,6	4,2	7,5	1
1,75	0,80	1,00	1,8	0,8	0,6	2
1,00	1,00	1,50	0,6	0,4	0,6	3
0,70	0,50	—	1,1	0,7	—	4
1,00	1,00	1,00	25,6	4,2	34,4	5
4,00	4,00	5,00	13,6	13,6	14,5	6
3,50	3,50	12,00	19,3	29,4	92,4	7
1,25	1,25	1,00	0,9	0,6	1,0	8
3,50	4,00	10,15	9,1	10,8	28,4	9
3,50	3,50	12,00	2,5	4,2	10,8	10
2,50	3,00	3,00	77,3	90,0	84,3	11
1,50	2,00	2,50	27,3	33,6	33,8	12
3,00	3,00	9,00	0,2	0,1	0,4	13
1,66	2,29	2,88	191,9	192,6	308,7	