

ZAH

Número de orden.....	PROVINCIAS	SUPERFICIE. - HECTÁREAS					
		SECANO			TOTAL		
		1936	1937	1938	1936	1937	1938
1	Cádiz	600	2.524	800	600	2.524	800
2	Córdoba	556	554	794	556	554	794
	TOTALES Y PROMEDIOS.	1.156	3.078	1.594	1.156	3.078	1.594

ZAH

Número de orden.....	PROVINCIAS	PRODUCCIÓN TOTAL DE GRANO. - MILES DE QUINTALES MÉTRICOS					
		SECANO			TOTAL		
		1936	1937	1938	1936	1937	1938
1	Cádiz	4,2	10,1	2,6	4,2	10,1	2,6
2	Córdoba	2,4	2,8	7,1	2,4	2,8	7,1
	TOTALES...	6,6	12,9	9,7	6,6	12,9	9,7

Estado núm. 33

INA

PRODUCCIONES MEDIAS POR HECTÁREA. — QUINTALES MÉTRICOS

Número de orden.....

GRANO			PAJA		
SECANO			SECANO		
1936	1937	1938	1936	1937	1938
7,00 4,30	4,00 5,00	3,20 8,90	10,00 4,30	5,00 5,00	4,00 9,10
5,71	4,19	6,08	7,27	5,00	6,52

1
2

Estado núm. 34

INA

PRODUCCIÓN TOTAL DE PAJA. — MILES DE QUINTALES MÉTRICOS

Número de orden.....

SECANO			TOTAL		
1936	1937	1938	1936	1937	1938
6,0 2,4	12,6 2,8	3,2 7,2	6,0 2,4	12,6 2,8	3,2 7,2
8,4	15,4	10,4	8,4	15,4	10,4

1
2

ZAH

Número de orden.....	PROVINCIAS	SUPERFICIES						
		HECTÁREAS				NÚMEROS ÍNDICES Base: 1935 = 100		
		1935	1936	1937	1938	1936	1937	1938
		1	Cádiz	480	600	2.524	800	125,00
2	Córdoba	611	556	554	794	91,00	90,67	129,95
	TOTALES Y PROMEDIOS.	1.091	1.156	3.078	1.594	105,96	282,13	146,10

ZAH

Número de orden	PROVINCIAS	PRECIOS DEL QUINTAL MÉTRICO DE GRANO			VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE GRANO MILES DE PESETAS		
		1936	1937	1938	1936	1937	1938
		1	Cádiz	34,00	37,00	46,00	142,8
2	Córdoba	38,00	41,00	46,00	91,2	114,8	326,6
	TOTALES Y PROMEDIOS.	35,45	37,87	46,00	234,0	488,5	446,2

Estado núm. 35

INA

PRODUCCIONES TOTALES

MILES DE QUINTALES MÉTRICOS				NÚMEROS ÍNDICES Base: 1935 = 100			Número de orden.....
1935	1936	1937	1938	1936	1937	1938	
3,4	4,2	10,1	2,6	123,53	297,06	76,47	1 2
3,3	2,4	2,8	7,1	72,73	84,85	215,15	
6,7	6,6	12,9	9,7	93,51	192,54	144,78	

Estado núm. 36

INA

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	0,50	1,00	3,0	6,3	3,2	1 2
0,15	0,30	—	0,4	0,8	—	
0,40	0,46	1,00	3,4	7,1	3,2	