

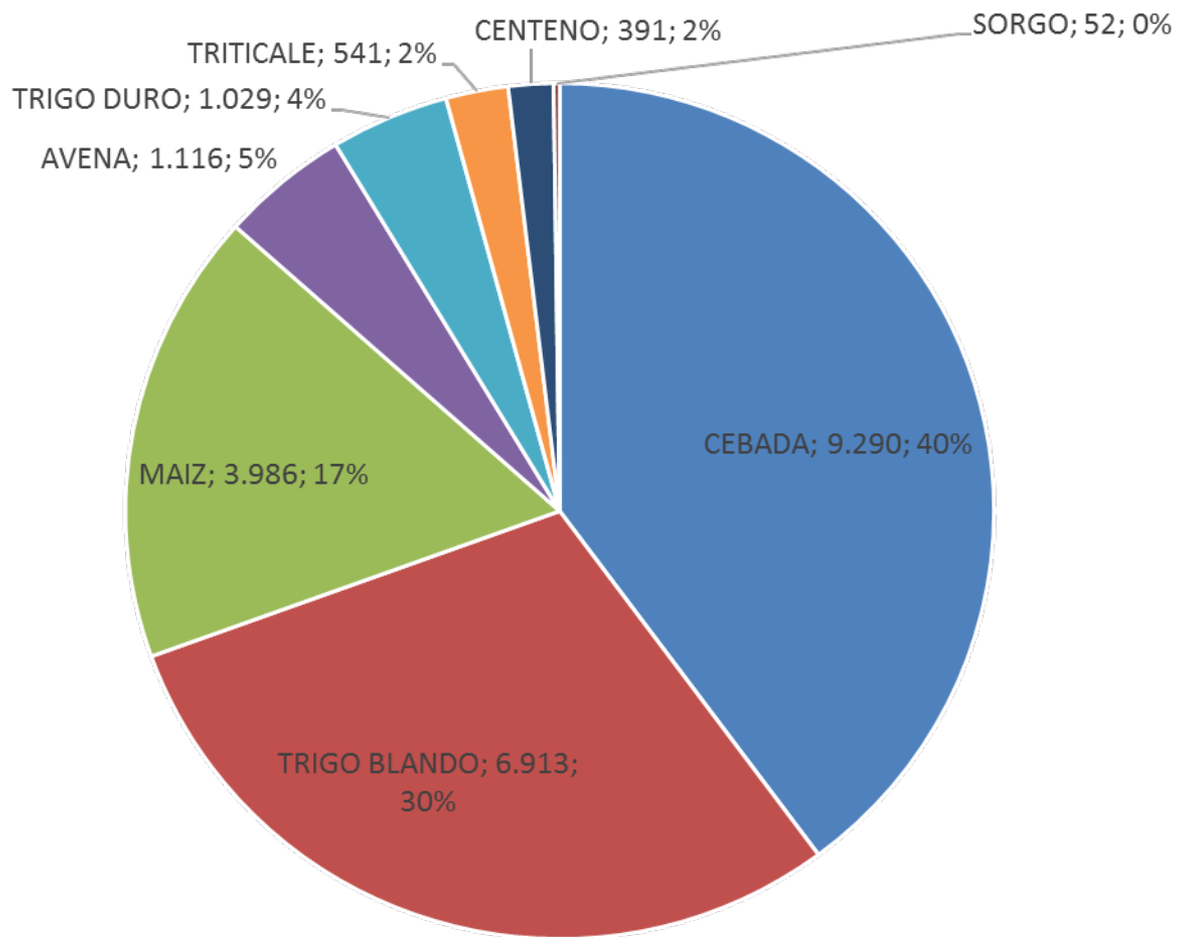
	ASAJA						CCOPT.						ACCOE				
	TOTAL INVIERNO	T.DURO	T. BLANDO	CEBADA	OTROS	MAIZ	TOTAL INVIERNO	T.DURO	T. BLANDO	CEBADA	OTROS	MAIZ	TOTAL INVIERNO	T.DURO	T. BLANDO	CEBADA	OTRO
Extremadura	0,3						0,35	0,03	0,16	0,16		0,53	0,34	0,02	0,18	0,14	
Castilla leon	2,1						2,19	0	1,25	0,94		0,9	3,48	0	1,83	1,65	
Aragón	1,9						2,01	0,24	0,45	1,32		0,63	1,86	0,26	0,44	1,16	
Navarra	0,65						0,72	0	0,35	0,37		0,16	0,58	0	0,31	0,27	
Catalunya	0,88						0,92	0	0,32	0,6		0,32	0,97	0	0,32	0,65	
Castilla mancha	1,9						2,09	0	0,5	1,59		0,27	2,5	0,05	0,71	1,74	
Andalucía	2						1,67	0,85	0,35	0,47		0,18	1,47	0,85	0,34	0,28	
Resto	0,19						0,6	0	0,32	0,28		0,23	0,7	0,01	0,35	0,34	
Total	9,92	1	3,06	4,9	0,96		12,02	1,12	3,7	5,73	1,47	3,22	13,31	1,19	4,48	6,23	1,41

	MAPAMA 2016	ASAJA COSECHA 2017	% 2017/16	Cooperativas Cosecha 2017	ACCOE Cosecha 2017
T. blando	6,91	3,06	-56%	3,69	4,48
T. duro	1,03	1	-3%	1,12	1,19
Cebada	9,29	4,9	-47%	5,73	6,23
Avena	1,12	0,55	-51%	0,9	0,73
Centeno	0,4	0,11	-72%	0,14	0,21
Tricalc	0,5	0,3	-40%	0,43	0,47
Cereales invierno	19,28	9,92	-49%	12,01	13,31
maiz	3,92			3,22	
total cereales	23,2			15,23	

ESTIMACION TRIGOS EN LAS TRES ULTIMAS CAMPAÑAS AL 13-07-2017

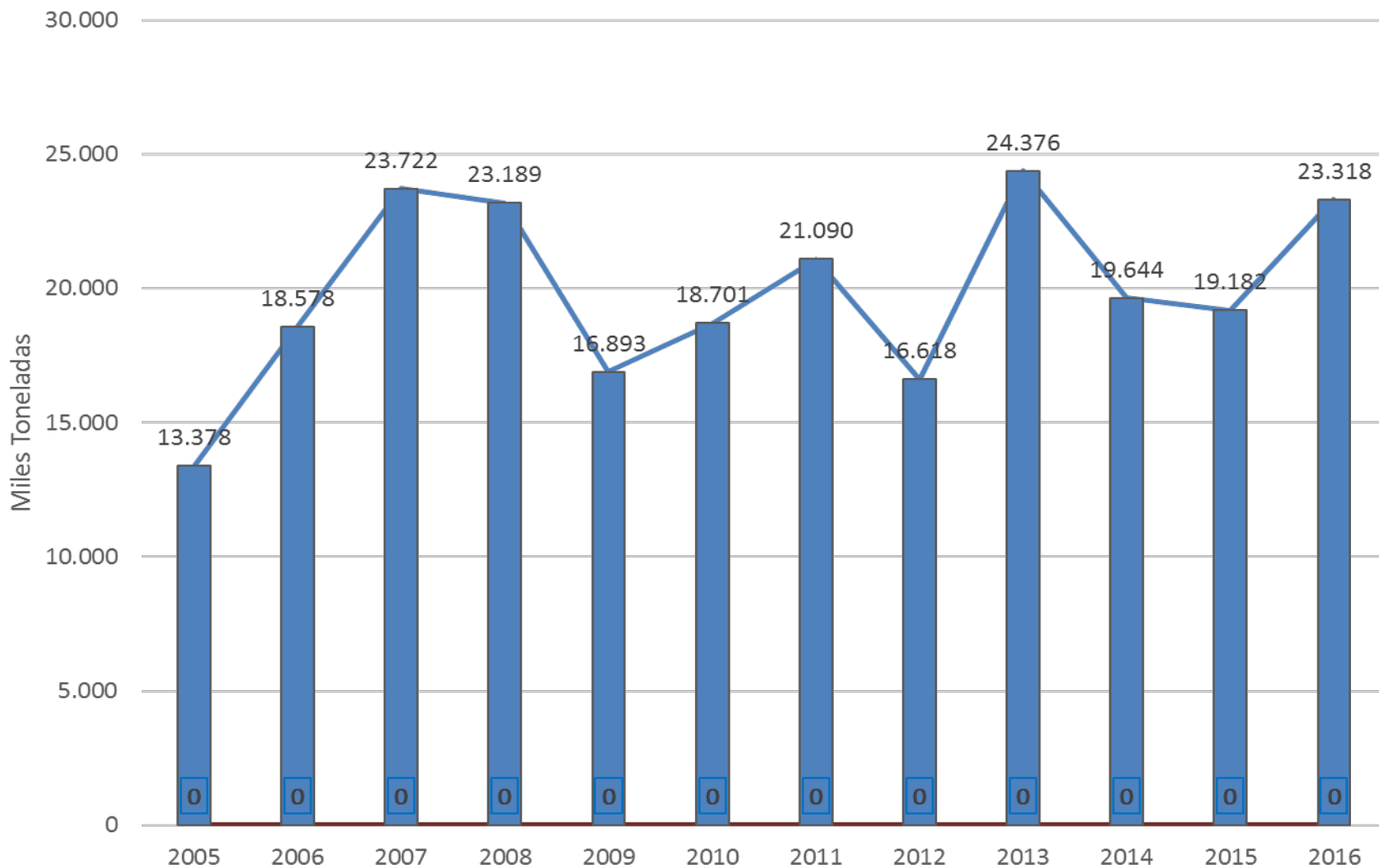
	SUPERFICIE (HAS)		PRODUCCION (TM)	
	Trigo Blando	Trigo Duro	Trigo Blando	Trigo Duro
	2015		2015	
SEVILLA	71.000	96.000	242.000	306.000
ANDALUCIA	147.000	232.000	462.000	683.000
ESPAÑA	1.817.000	349.000	5.426.000	850.000
	2016		2016	
SEVILLA	49.000	124.000	100.000	192.000
ANDALUCIA	106.000	292.000	212.000	579.000
ESPAÑA	180.000	448.000	6.900.000	1.029.000
	2017		2017	
SEVILLA	47.000	120.000	159.000	348.000
ANDALUCIA	104.00	288.000	295.000	806.000
ESPAÑA	1.777.000	443.000	3.060.000	1.000.000

PRODUCCIONES CEREALES ESPAÑA 2016

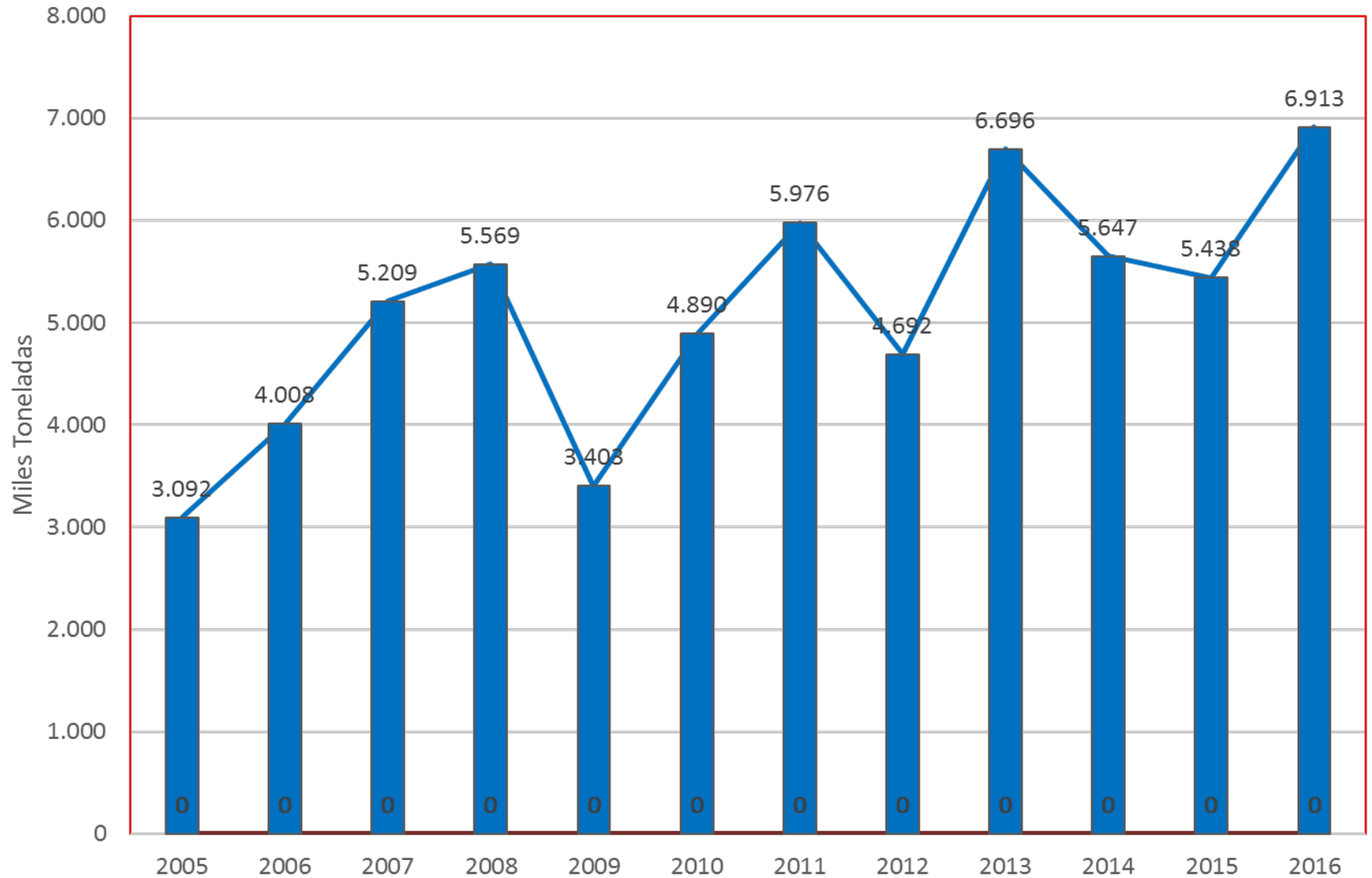


■ CEBADA ■ TRIGO BLANDO ■ MAIZ ■ AVENA ■ TRIGO DURO ■ TRITICALE ■ CENTENO ■ SORGO

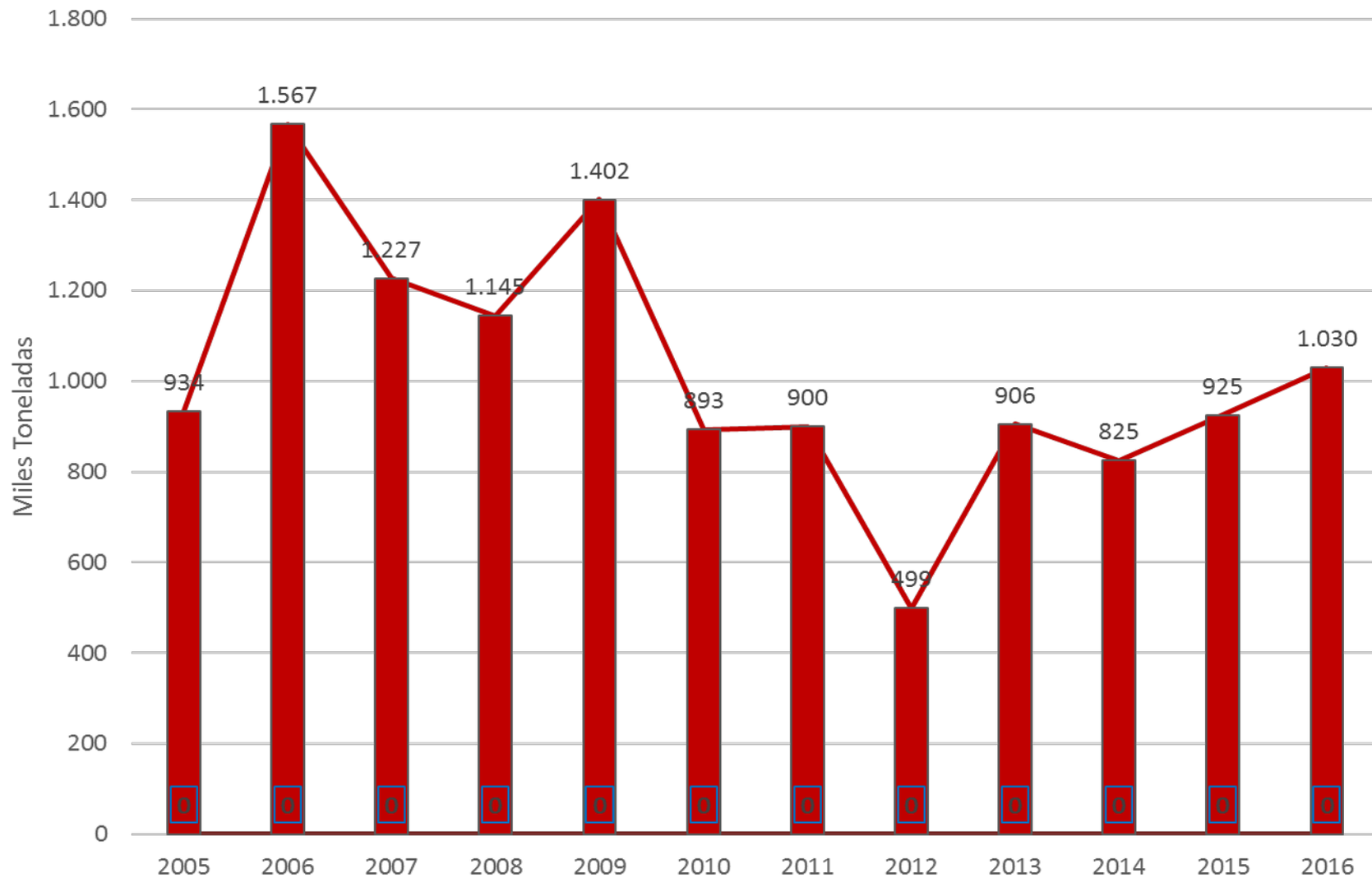
EVOLUCIÓN PRODUCCIÓN ESPAÑA CEREALES 2005-2016



EVOLUCIÓN PRODUCCIÓN ESPAÑA TRIGO BLANDO 2005-2016



EVOLUCIÓN PRODUCCIÓN ESPAÑA TRIGO DURO 2005-2016



BALANCE TRIGO BLANDO EN ESPAÑA

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
EXISTENCIAS INICIALES	1.142	1.017	1.074
SUPERFICIE	1.874	1.815	1.800
RENDIMIENTOS	3,01	3,00	3,84
PRODUCCIÓN	5.647	5.438	6.913
IMPORTACIONES	5.143	6.527	5.800
TOTAL DISPONIBLE	11.932	12.982	13.787
CONSUMO	10.649	11.699	12.401
EXPORTACIONES	266	209	300
EXISTENCIAS FINALES	1.017	1.074	1.086

BALANCE TRIGO DURO EN ESPAÑA

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
EXISTENCIAS INICIALES	127	98	259
SUPERFICIE	297	349	449
RENDIMIENTOS	2,78	2,65	2,29
PRODUCCIÓN	826	925	1.030
IMPORTACIONES	585	666	350
TOTAL DISPONIBLE	1.538	1.689	1.639
CONSUMO	1.008	1.133	1.021
EXPORTACIONES	432	297	350
EXISTENCIAS FINALES	98	259	268

RESUMEN INFORME JRC 25 MAYO

En España persiste condiciones de sequía e impacto en el crecimiento vegetativo en más acuciado en Castilla León pero también en otras regiones. No se esperan precipitaciones. +2º hasta +4ºC

En Italia condiciones de sequía en el sur con leve impacto en trigo duro.

En Francia en el oeste escasas de lluvias y poca humedad en el suelo. En el noreste del país frío así como en sur de Bélgica y Luxemburgo.

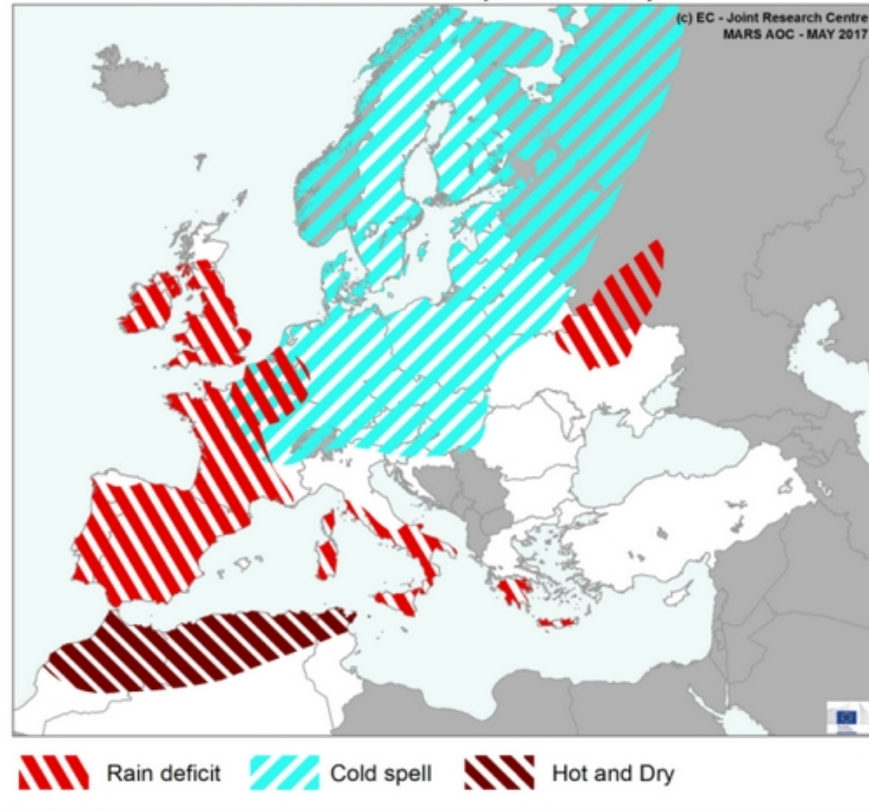
Reino Unido e Irlanda; tiempo seco.

Situación de frío en centro Europa, estas bajas temperaturas afectan a la colza en Alemania, República Checa, Eslovaquia, Austria, Hungría, Eslovenia y Polonia. De 0,5 a -2ºC

Situación de sequía y calor en Marruecos, Algeria y Túnez.

AREAS OF CONCERN - EXTREME WEATHER EVENTS

Based on weather data from 1 April until 27 May 2017



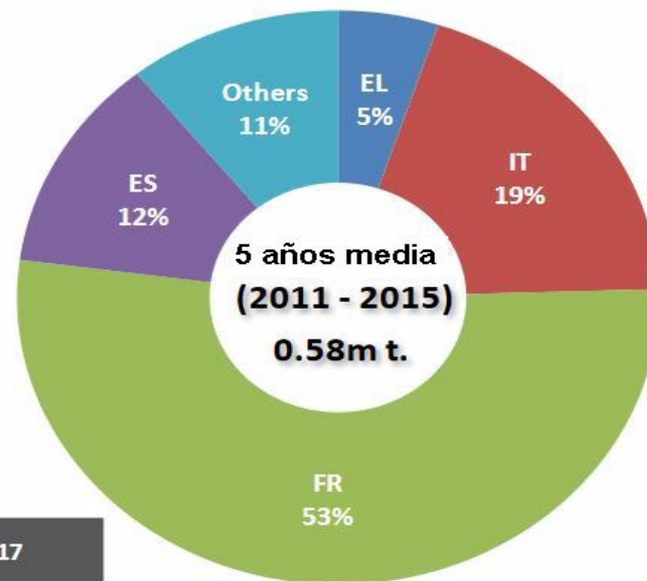
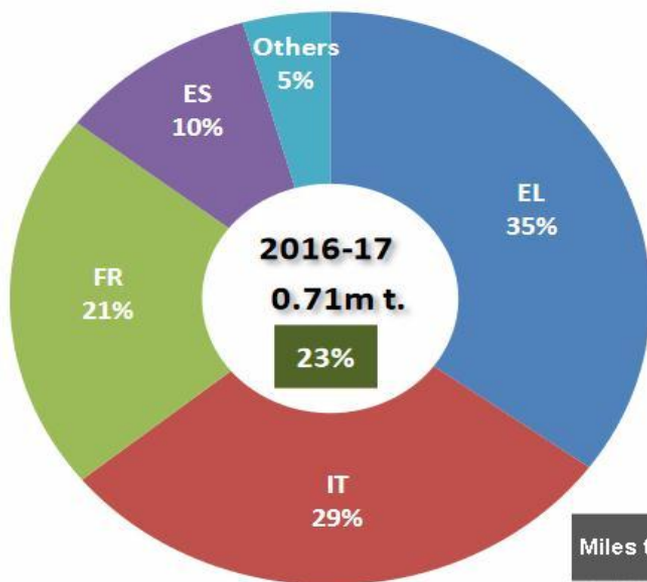
Further information

- [JRC MARS Bulletin - Crop monitoring in Europe - May 2017](#)

Superficie (1.000 has) Rendimientos (100kg/ha) Producción (1.000 t)		CEREALES EU-28			
		Cosecha 17	Cosecha 16	% cambio	1.000 t
TRIGO BLANDO	SUPERFICIE	23.825,7	23.936,1	-0,5%	-110,4
	RENDIMIENTOS	59,8	56,3	6,1%	
	PRODUCCIÓN	142.363,0	134.789,5	5,6%	7.573,5
TRIGO DURO	SUPERFICIE	2.485,0	2.618,7	-5,1%	-133,7
	RENDIMIENTOS	32,9	34,3	-3,9%	
	PRODUCCIÓN	8.182,6	8.976,0	-8,8%	-793,4
TOTAL TRIGO	SUPERFICIE	26.310,7	26.554,8	-0,9%	-244,1
	RENDIMIENTOS	57,2	54,1	5,7%	
	PRODUCCIÓN	150.545,6	143.765,5	4,7%	6.780,1
CEBADA	SUPERFICIE	11.579,8	12.051,8	-3,9%	-472,0
	RENDIMIENTOS	47,3	48,7	-2,8%	
	PRODUCCIÓN	54.817,4	58.698,9	-6,6%	-3.881,5
MAÍZ	SUPERFICIE	8.409,7	8.423,6	-0,2%	-13,9
	RENDIMIENTOS	72,0	71,6	0,6%	
	PRODUCCIÓN	60.564,1	60.332,1	0,4%	232,0
CENTENO	SUPERFICIE	2.086,4	2.063,6	1,1%	22,8
	RENDIMIENTOS	38,6	38,7	-0,2%	
	PRODUCCIÓN	8.047,8	7.976,3	0,9%	71,5
AVENA	SUPERFICIE	2.553,6	2.594,8	-1,6%	-41,2
	RENDIMIENTOS	29,6	29,3	1,1%	
	PRODUCCIÓN	7.562,4	7.600,1	-0,5%	-37,7
TRITICALE	SUPERFICIE	2.534,1	2.577,2	-1,7%	-43,1
	RENDIMIENTOS	41,5	40,9	1,4%	
	PRODUCCIÓN	10.506,0	10.540,9	-0,3%	-34,9
SORGO	SUPERFICIE	146,1	191,7	-23,8%	-45,6
	RENDIMIENTOS	47,6	49,0	-2,8%	
	PRODUCCIÓN	695,4	938,8	-25,9%	-243,4
OTROS	SUPERFICIE	1.415,5	1.602,7	-11,7%	-187,2
	RENDIMIENTOS	27,1	28,0	-2,9%	
	PRODUCCIÓN	3.841,0	4.480,7	-14,3%	-639,7
TOTAL OTROS CEREALES	SUPERFICIE	28.725,2	29.505,5	-2,6%	-780,2
	RENDIMIENTOS	50,8	51,0	-0,4%	
	PRODUCCIÓN	146.034,2	150.567,8	-3,0%	-4.533,6
TOTAL	SUPERFICIE	55.035,9	56.060,3	-1,8%	-1.024,4
	RENDIMIENTOS	53,9	52,5	2,6%	
	PRODUCCIÓN	296.579,8	294.333,3	0,8%	2.246,5

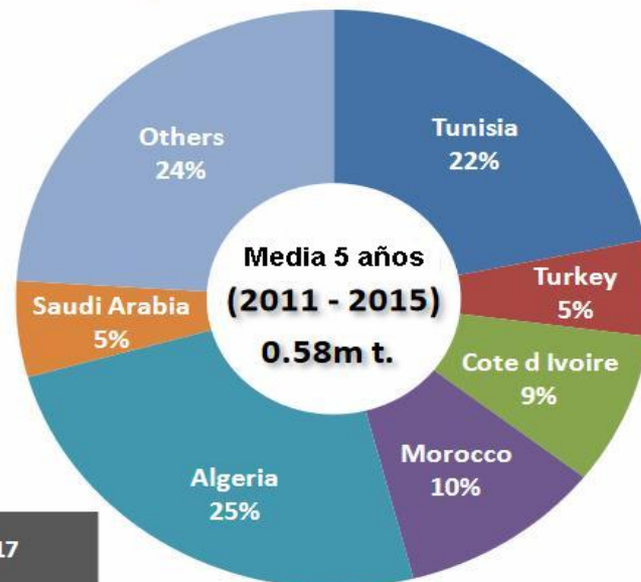
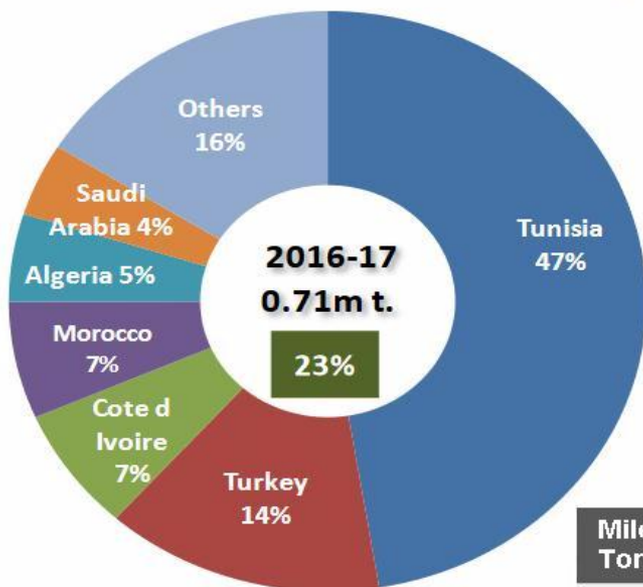
Fuente:
COPA-COGECA
7 Marzo 2017

EXPORTACIONES TRIGO DURO



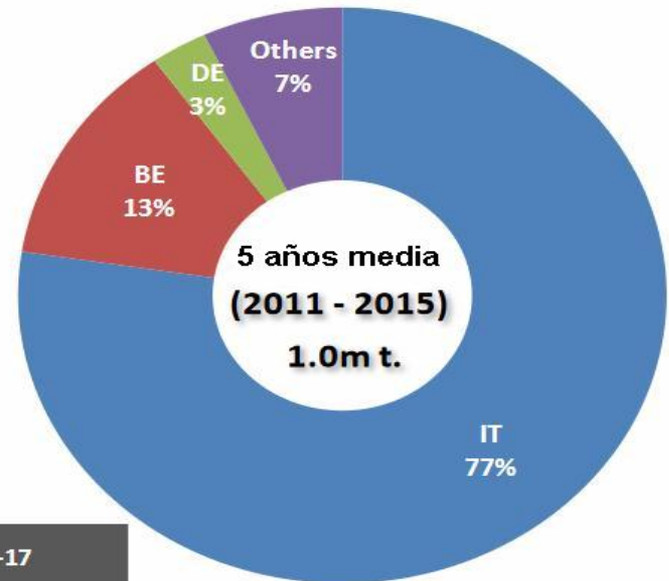
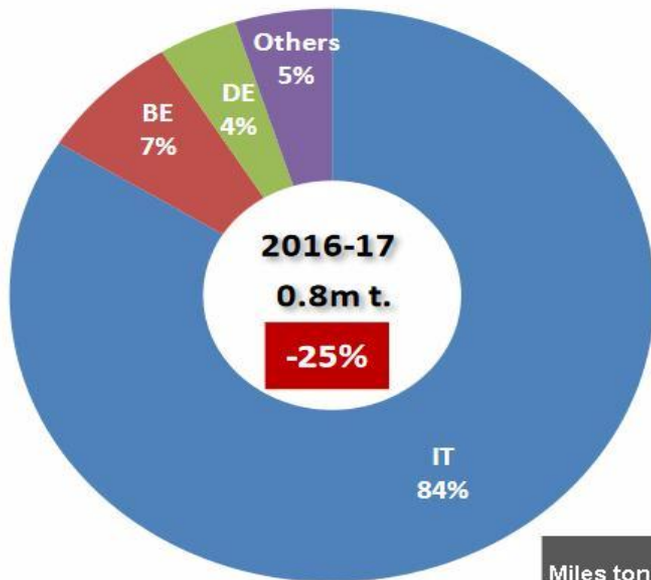
Miles toneladas	5 años media (2011 - 2015)	2016-17
EL	30	250 ↑ 748%
IT	114	208 ↑ 83%
FR	306	153 ↓ -50%
ES	71	72 ↑ 2%
Others	63	31 ↓ -50%

Destino exportaciones Trigo Duro de Europa



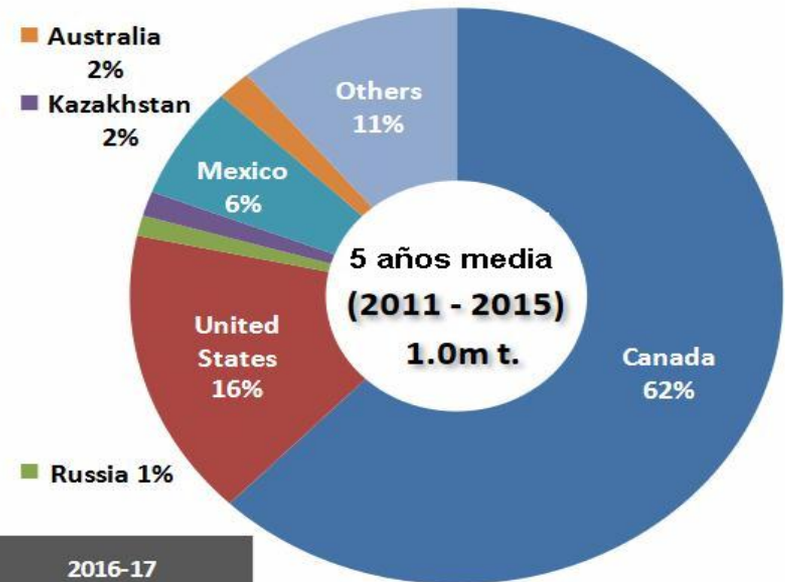
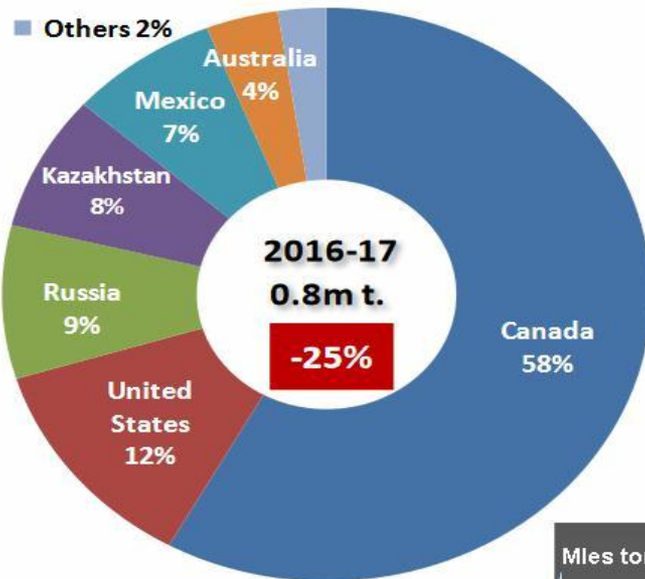
Miles Toneladas	5 años (2011 - 2015)	2016-17	
Tunisia	127	339	↑ 167%
Turkey	31	101	↑ 225%
Cote d Ivoire	50	49	→ -1%
Morocco	61	47	↓ -23%
Algeria	144	35	↓ -76%
Saudi Arabia	31	29	↓ -7%
Others	140	115	↓ -18%

IMPORTACIONES DE TRIGO DURO



Miles toneladas	Media 5 años (2011 - 2015)	2016-17	
IT	804	649 ↓	-19%
BE	132	56 ↓	-58%
DE	29	31 ↑	4%
Others	73	38 ↓	-48%

Origen Importaciones de Trigo Duro



Miles toneladas	Media 5 años (2011 - 2015)	2016-17	
Canada	646	449	↓ -30%
United States	168	94	↓ -44%
Russia	12	67	↑ 466%
Kazakhstan	14	59	↑ 312%
Mexico	66	58	↓ -12%
Australia	17	28	↑ 59%
Others	115	19	↓ -84%

Source: EUROSTAT (COMEXT)

GRUPOS TRIGO DURO ESPAÑA

Bolsa AGER - Bologna

FRUMENTO DURO di produzione nazionale, nord 2016

fino - prot. 13% min, p.s. 79 kg/hl min, bianc. 30/35% max

buono mercantile - prot. 12% min, p.s. 77 kg/hl min, bianc.50/60%

mercantile - prot. 11% min, p.s. 74 kg/hl min

Bolsa de Foggia

GRANO DURO (produzione Puglia)

FINO prot. 11,50 % min, p.s. 79-80 Kg/ hl min, bianconati fino al 35%

BUONO MERCANTILE prot. 11 % min, p.s. 77-78 Kg/ hl min, bianconati fino al 60%

MERCANTILE prot. 10 % min, p.s. 75 Kg/ hl min

		PARÁMETROS		
		Proteína (%)	Peso específico (kg/hl)	Vitrosidad (%)
Grupo	1	≥ 13	≥ 80	> 80
	2	≥ 12	≥ 78	> 75
	3	≥ 11	≥ 77	> 60
	4	El resto.		

Lo que pasa a Italia es la sequía. Febrero y Marzo sin lluvia en el Norte como en el Centro-Sur. Abril con frío y también hielo (esta semana). Con los precios muy bajos, los agricultores han reducido las semillas. Confirmamos un 10% menos. Pero tenemos que ver como serán los rendimientos/hectárea cuando se hará la cosecha...

Espero verte pronto en Bruselas.

Un abrazo

Mario

--



Mario Salvi

Confagricoltura Brussels Office

+32 (0) 2 2308121

+32 471 620846

mario.salvi@confagricoltura.be

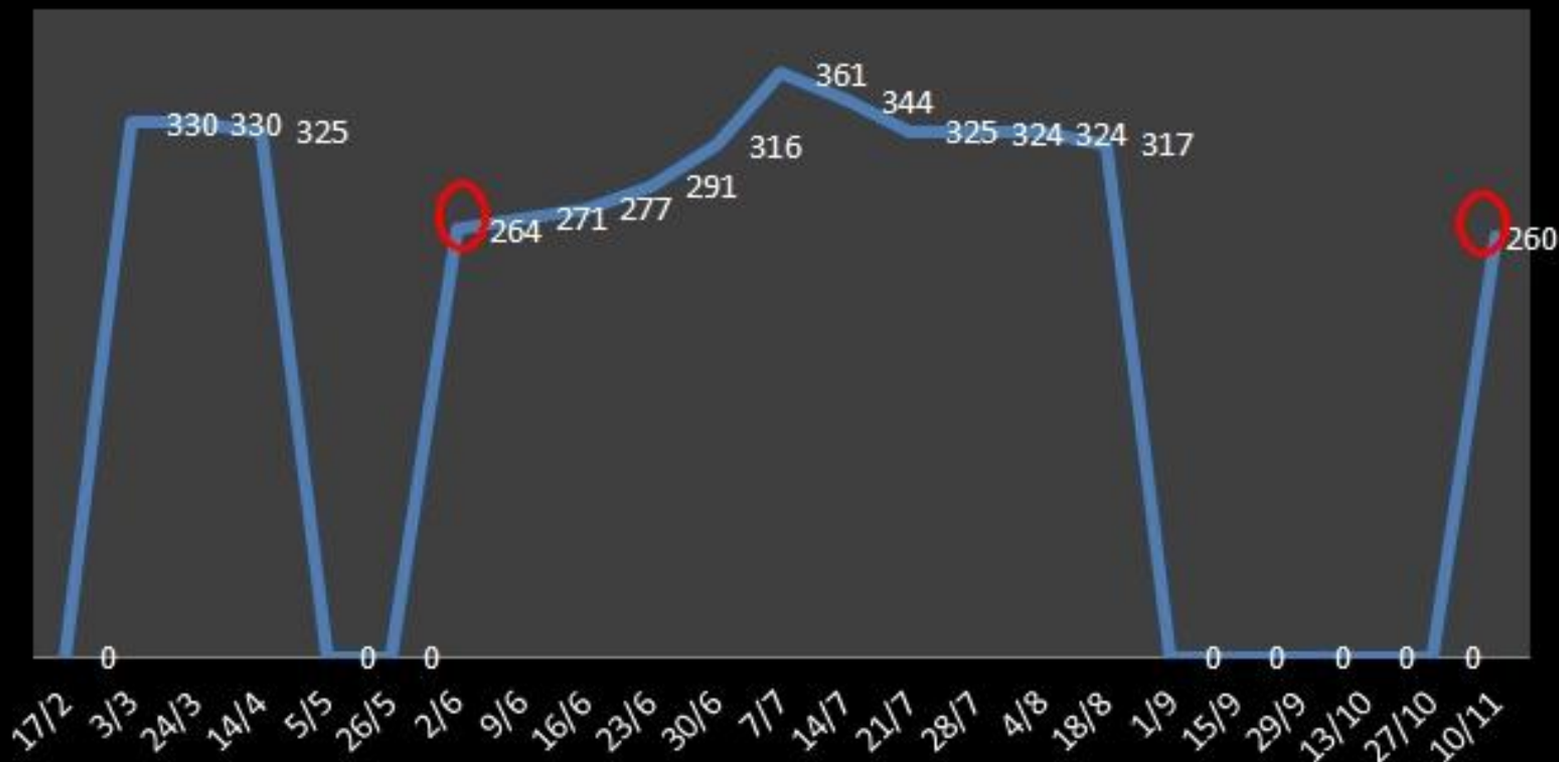
ITALIA PAGO ACOPLADO 59 MILLONES €

FRANCIA PAGO ACOPLADO CALIDAD 7 MILLONES €

Y ESPAÑA ????

PRECIOS TRIGO DURO LONJA SEVILLA

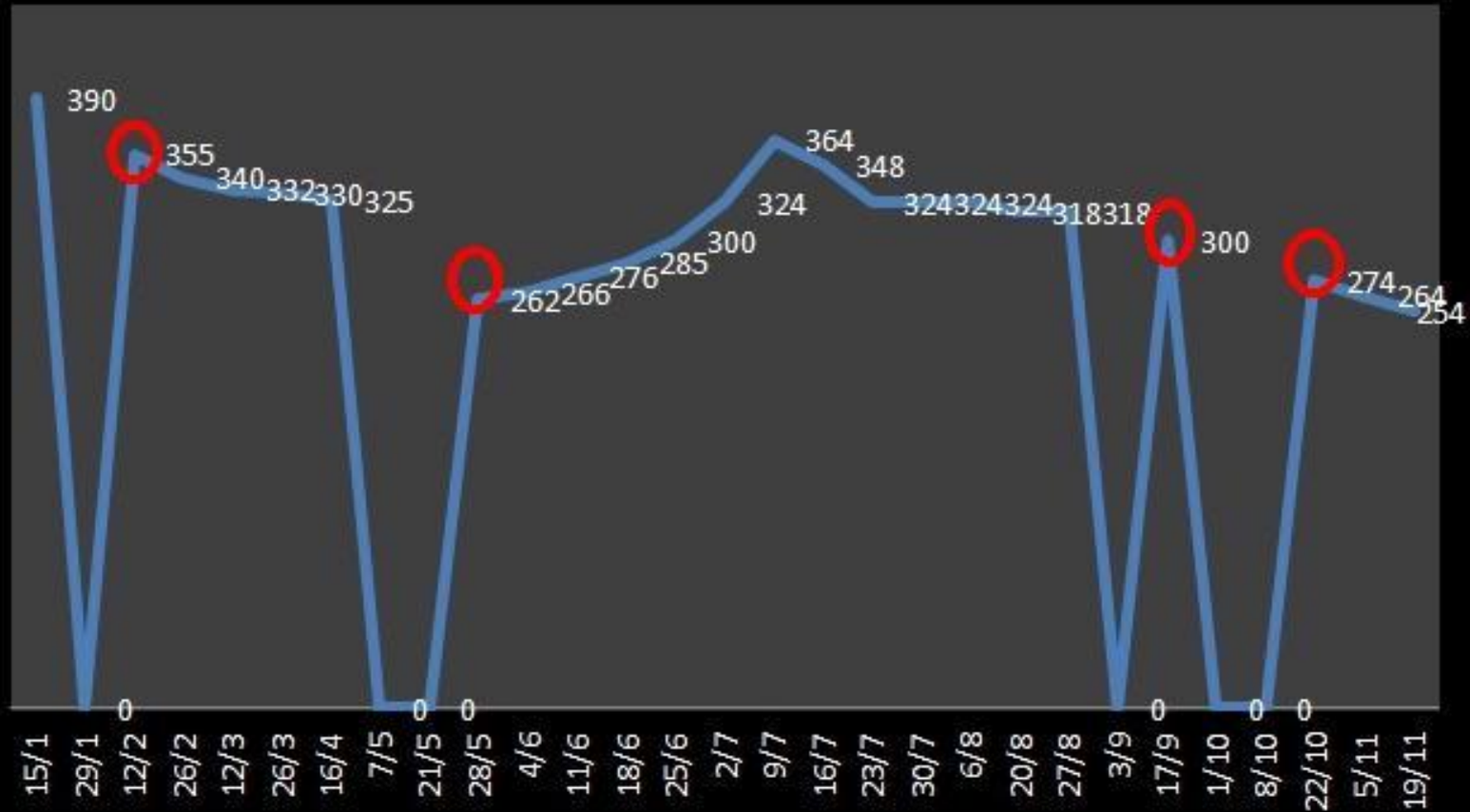
17/02/2015 al 10/11/2015



LONJA DE SEVILLA

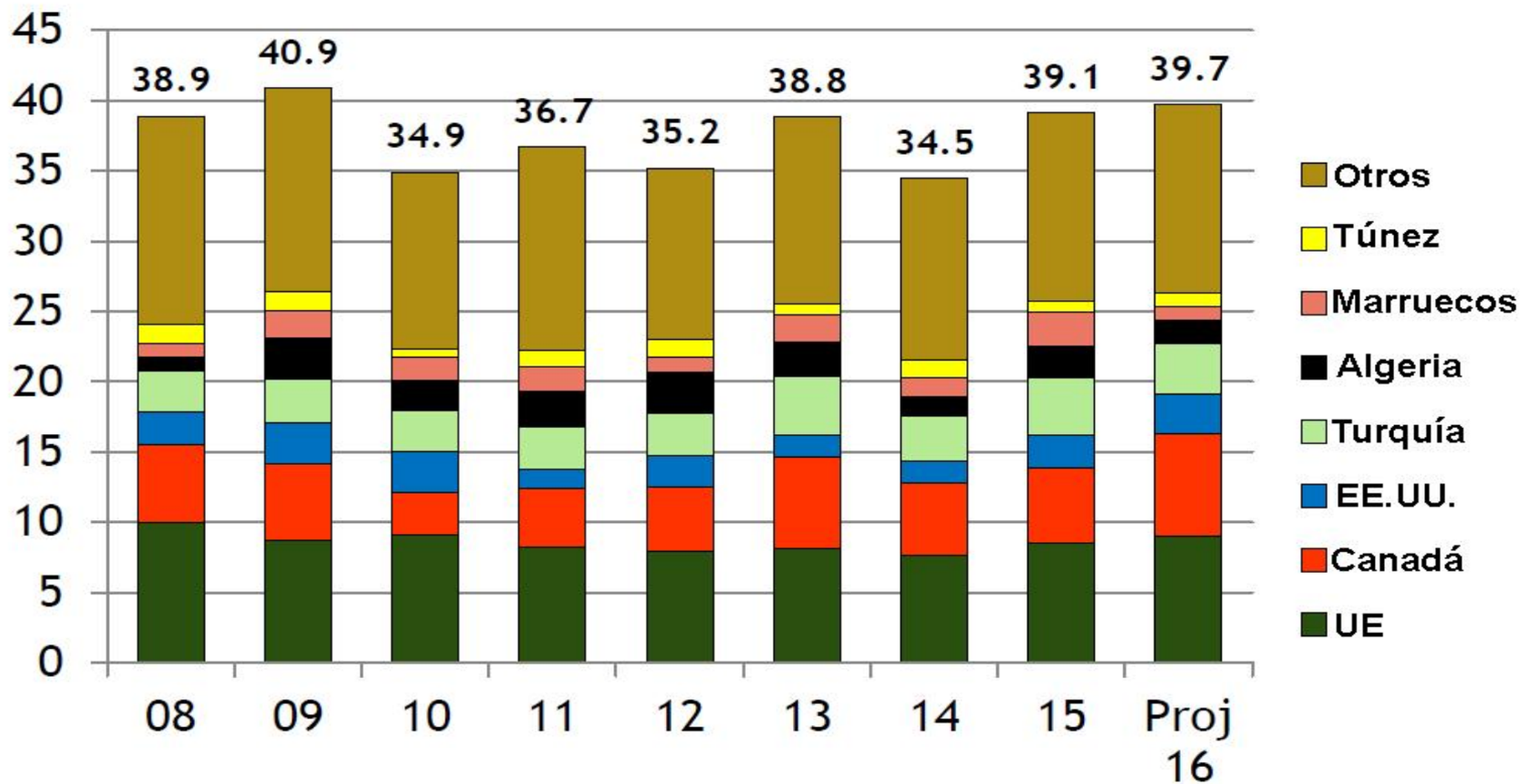
<http://lonjadesevilla.com/cotizaciones>

PRECIOS TRIGO DURO LONJA CÓRDOBA 15/01/2015 al 19/11/2015



PRODUCCIÓN MUNDIAL TRIGO DURO

Millones de Toneladas



Source: Int'l Grains Council
October 2016

PRODUCCIÓN MUNDIAL TRIGO DURO

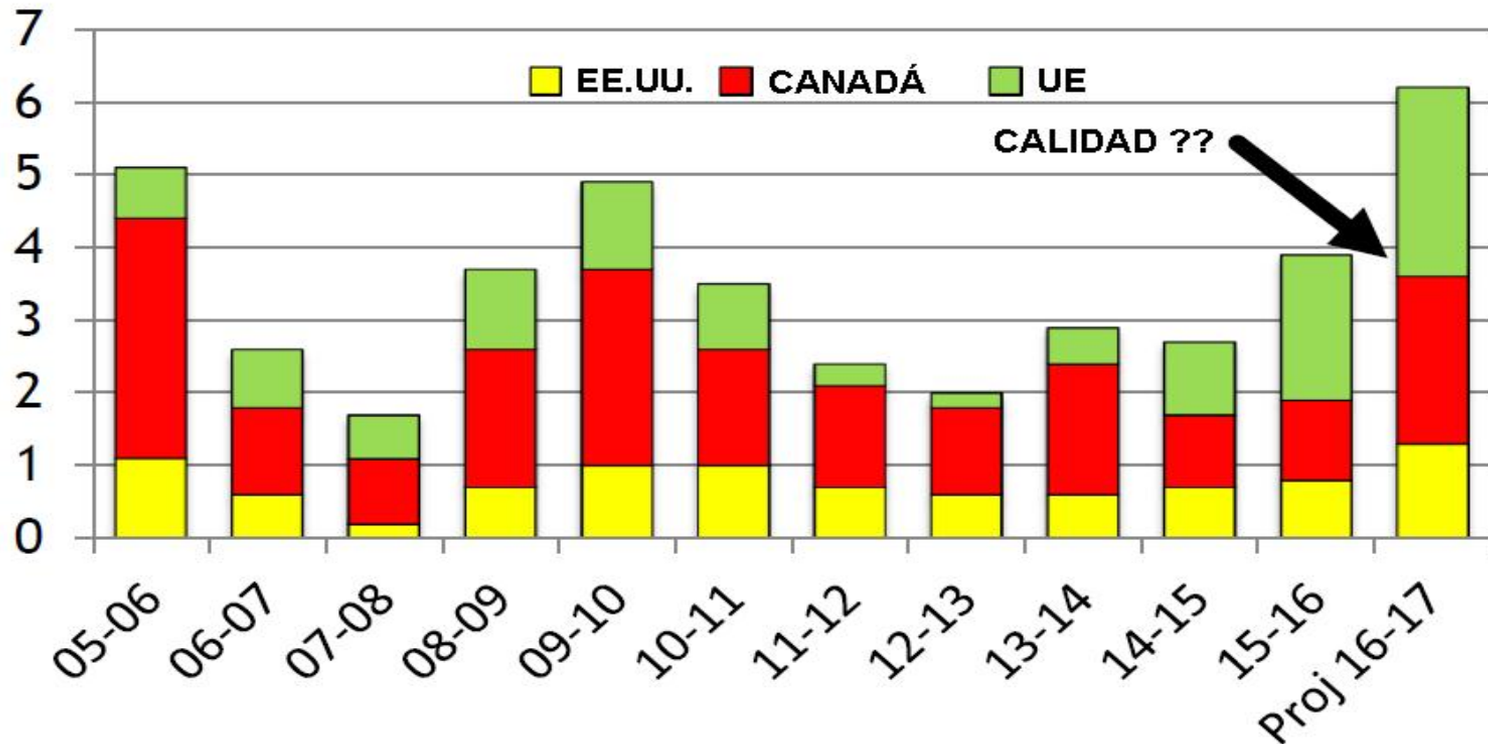
Millones de Toneladas

	2013	2014	2015	2016	Cambio
UE	8.1	7.6	8.5	9.0	+5%
Canadá	6.5	5.2	5.4	7.3	+35%
EE.UU.	1.6	1.5	2.3	2.8	+22%
México	2.3	2.3	2.3	2.5	+9%
Algería	2.5	1.3	2.2	1.7	-23%
Marruecos	1.9	1.4	2.4	0.9	-62%
Túnez	0.8	1.2	0.8	1.0	+25%
Otros	15.1	14.5	15.2	14.5	-5%
Total Mundial	38.8	34.5	39.1	39.7	+2%

Source: International Grains Commission
October 2016

EXISTENCIAS MAYORES PRODUCTORES TRIGO DURO EE.UU., CANADÁ, UNIÓN EUROPEA

Millones
Toneladas



Source: Int'l Grains Council
October 2016

SIEMBRAS TRIGO EE.UU.

TRIGO DURO

	2016	2017	Diferencia % anual
Montana	780	690	-11.5%
North Dakota	1,460	1,150	-21.2%
U.S. TOTAL	2,412	2,004	-16.9%

TRIGO BLANDO

	2016	2017	Diferencia % anual
Idaho	410	430	4.9%
Minnesota	1,310	1,290	-1.5%
Montana	2,150	2,600	20.9%
North Dakota	6,000	5,400	-10.0%
South Dakota	1,080	940	-13.0%
Washington	540	550	1.9%
U.S. TOTAL	11,605	11,308	-2.6%

Data source: USDA/NASS