

EU-27 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR 2011/12 AND ESTIMATES FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-27 Céréales UE-27			
	2011/12	2012/13	% change	L.000 t change
Soft Wheat area	23.122,4	23.055,2	-0,3%	-67,2
Blé tendre yield	5,6	5,5	-1,5%	
production	128.390,8	126.132,8	-1,8%	-2.258,0
Durum Whe area	2.481,2	2.695,9	8,7%	214,7
Blé dur yield	3,3	3,1	-5,1%	
production	8.096,1	8.345,3	3,1%	249,2
Total Wheat area	25.603,6	25.751,1	0,6%	147,5
Total blé yield	5,3	5,2	-2,0%	
production	136.486,9	134.478,1	-1,5%	-2.008,8
Barley area	11.939,8	12.232,8	2,5%	292,9
Orge yield	4,4	4,3	-1,0%	
production	51.955,4	52.722,0	1,5%	766,6
Maize area	8.990,1	9.290,5	3,3%	300,4
Maïs yield	7,6	6,6	-13,3%	
production	67.992,1	60.919,9	-10,4%	-7.072,2
Rye area	2.332,9	2.504,8	7,4%	171,9
Seigle yield	3,2	3,5	11,3%	
production	7.436,4	8.888,2	19,5%	1.451,8
Oats area	2.657,8	2.759,3	3,8%	101,5
Avoine yield	2,9	3,0	0,9%	
production	7.816,4	8.190,8	4,8%	374,3
Triticale area	2.553,0	2.336,6	-8,5%	-216,4
Triticale yield	3,9	4,1	4,2%	
production	10.046,3	9.584,1	-4,6%	-462,2
Sorghum area	122,4	112,9	-7,7%	-9,5
Sorgho yield	5,6	5,2	-8,1%	
production	688,6	583,7	-15,2%	-104,9
Others area	1.602,8	1.709,9	6,7%	107,1
Autres yield	2,8	3,0	6,5%	
production	4.544,4	5.161,8	13,6%	617,4
Total Coarse area	30.198,9	30.946,8	2,5%	747,8
Total autres yield	5,0	4,7	-5,3%	
production	150.479,6	146.050,5	-2,9%	-4.429,2
TOTAL* area	55.802,5	56.697,8	1,6%	895,3
yield	5,1	4,9	-3,8%	
production	286.966,6	280.528,6	-2,2%	-6.437,9

* exc. rice/riz

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR 2011/12 AND ESTIMATES FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-15 Céréales UE-15			
	2011/12	2012/13	% change	L.000 t change
Soft Wheat area	14.524,8	14.501,5	-0,2%	-23,3
Blé tendre yield	6,5	6,4	-1,4%	
production	94.653,0	93.181,4	-1,6%	-1.471,5
Durum Whe: area	2.422,2	2.644,9	9,2%	222,7
Blé dur yield	3,3	3,1	-5,3%	
production	7.895,5	8.163,9	3,4%	268,4
Total Wheat area	16.947,0	17.146,4	1,2%	199,4
Total blé yield	6,1	5,9	-2,3%	
production	102.548,5	101.345,3	-1,2%	-1.203,1
Barley area	9.071,2	9.464,6	4,3%	393,4
Orge yield	4,6	4,6	-0,7%	
production	42.179,7	43.721,6	3,7%	1.541,9
Maize area	3.969,1	4.135,7	4,2%	166,6
Maïs yield	10,4	9,3	-11,1%	
production	41.449,7	38.387,8	-7,4%	-3.061,9
Rye area	1.002,6	1.131,3	12,8%	128,7
Seigle yield	3,9	4,5	16,6%	
production	3.903,6	5.135,5	31,6%	1.231,9
Oats area	1.673,7	1.734,3	3,6%	60,6
Avoine yield	3,3	3,3	-0,4%	
production	5.525,2	5.705,0	3,3%	179,8
Triticale area	1.009,1	1.057,7	4,8%	48,6
Triticale yield	4,8	5,0	4,5%	
production	4.828,5	5.290,7	9,6%	462,2
Sorghum area	101,0	89,5	-11,4%	-11,5
Sorgho yield	6,2	5,9	-5,7%	
production	629,7	526,1	-16,5%	-103,6
Others area	263,7	299,8	13,7%	36,1
Autres yield	3,6	3,8	3,9%	
production	961,6	1.135,8	18,1%	174,2
Total Coarse area	17.090,3	17.912,9	4,8%	822,6
Total autres yield	5,8	5,6	-4,2%	
production	99.478,0	99.902,5	0,4%	424,5
TOTAL* area	34.037,2	35.059,2	3,0%	1.022,0
yield	5,9	5,7	-3,3%	
production	202.026,5	201.247,8	-0,4%	-778,7

* exc. rice/riz

**EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR 2011/12
 AND ESTIMATES FOR 2012/13**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-10 Céréales UE-10			
	2011/12	2012/13	% change	L.000 t change
Soft Wheat area	5.515,6	5.418,5	-1,8%	-97,1
Blé tendre yield	4,2	4,0	-4,2%	
production	23.171,3	21.796,2	-5,9%	-1.375,1
Durum Whe area	32,0	32,0	0,0%	0,0
Blé dur yield	3,9	3,9	0,0%	
production	124,0	124,0	0,0%	0,0
Total Wheat area	5.547,6	5.450,5	-1,8%	-97,1
Total blé yield	4,2	4,0	-4,2%	
production	23.295,3	21.920,2	-5,9%	-1.375,1
Barley area	2.282,7	2.147,0	-5,9%	-135,7
Orge yield	3,4	3,2	-6,7%	
production	7.838,2	6.877,2	-12,3%	-961,0
Maize area	1.921,0	2.057,0	7,1%	136,0
Maïs yield	6,8	5,0	-26,8%	
production	13.008,4	10.192,7	-21,6%	-2.815,7
Rye area	1.313,9	1.357,0	3,3%	43,1
Seigle yield	2,7	2,7	2,9%	
production	3.491,9	3.711,8	6,3%	219,9
Oats area	786,1	827,0	5,2%	40,9
Avoine yield	2,5	2,6	4,6%	
production	1.945,6	2.140,2	10,0%	194,6
Triticale area	1.500,4	1.235,4	-17,7%	-265,0
Triticale yield	3,4	3,4	-0,7%	
production	5.068,2	4.144,5	-18,2%	-923,7
Sorghum area	4,4	6,4	45,5%	2,0
Sorgho yield	2,7	1,9	-31,3%	
production	12,0	12,0	0,0%	0,0
Others area	1.334,1	1.405,1	5,3%	71,0
Autres yield	2,7	2,9	6,7%	
production	3.575,1	4.018,3	12,4%	443,2
Total Coarse area	9.142,7	9.034,9	-1,2%	-107,8
Total autres yield	3,8	3,4	-9,9%	
production	34.939,5	31.096,7	-11,0%	-3.842,8
TOTAL* area	14.690,3	14.485,4	-1,4%	-204,9
yield	4,0	3,7	-7,7%	
production	58.234,8	53.016,9	-9,0%	-5.217,9

* exc. rice/riz

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR 2011/12 AND ESTIMATES FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT										
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2011/12	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13									
Soft Wheat Blé tendre	area 191,0 208,0	611,0 600,0	3.232,9 3.049,4	130,0 135,0	1.612,0 1.745,1	4.989,6 4.871,1	90,6 98,2	531,0 620,0	yield 9,0 8,0	7,3 7,0	7,0 7,3	3,1 2,7	3,7 2,7	6,8 7,5	9,9 6,9	5,3 5,4	production 1.719,0 1.664,0	4.460,3 4.200,0	22.710,2 22.251,0	403,0 364,5	5.956,3 4.639,4	33.967,2 36.525,7	893,4 677,4	2.830,0 3.345,0	
Durum Wheat Blé dur	area 15,3 12,1	393,0 400,0	380,7 415,2	417,9 436,3	15,3 12,1	393,0 400,0	380,7 415,2	417,9 436,3	yield 4,7 5,4	72,6 65,5	1.179,0 1.000,0	943,9 472,8	2.026,9 2.373,7	1.190,0 1.357,0	3,0 3,1	3,580,0 4.199,0	production 44,0 46,0	720,0 700,0	1.598,0 1.683,4	99,0 100,0	2.697,9 2.691,7	1.544,6 1.682,2	173,3 192,4	247,0 295,0	
Barley Orge	area 8,9 7,5	7,0 6,0	6,0 5,6	5,7 5,6	5,7 5,6	6,4 6,4	3,2 2,9	3,2 2,9	3,1 2,2	3,1 2,2	5,7 6,8	7,8 6,3	6,3 6,0	6,9 7,6	247,0 295,0	3,6 3,6	production 392,0 345,0	3.702,0 3.440,0	8.733,7 10.164,3	317,0 290,0	8.328,2 6.044,5	8.773,9 11.403,0	1.351,3 1.217,3	890,0 1.051,0	
<i>Winter</i> <i>Hiver</i>	area 102,0 100,0	1.177,7 1.093,4	99,0 100,0	1.055,2 992,0	34,3 39,5	39,5 39,5	39,5 39,5	39,5 39,5	yield 6,0 5,6	6,0 5,6	5,7 5,6	5,7 5,6	6,0 6,9	6,9 7,6	308,9 300,0	300,0 300,0	production 392,0 345,0	3.702,0 3.440,0	8.733,7 10.164,3	317,0 290,0	8.328,2 6.044,5	8.773,9 11.403,0	1.351,3 1.217,3	890,0 1.051,0	
<i>Spring</i> <i>Printemps</i>	area 618,0 600,0	420,3 590,0	317,0 290,0	6.312,8 6.813,5	139,0 152,9	152,9 152,9	152,9 152,9	152,9 152,9	yield 5,0 4,8	5,0 4,8	4,9 5,3	4,9 5,3	5,0 6,6	6,6 6,0	1.042,4 917,3	917,3 917,3	production 392,0 345,0	3.702,0 3.440,0	8.733,7 10.164,3	317,0 290,0	8.328,2 6.044,5	8.773,9 11.403,0	1.351,3 1.217,3	890,0 1.051,0	
Maize Maïs	area 72,0 68,0	487,9 509,8	176,0 180,0	369,6 388,5	1.542,5 1.624,8	995,0 1.033,0	10,2 9,6	7,5 7,5	yield 10,5 9,0	10,6 10,1	11,9 10,5	11,2 11,0	10,2 9,6	9,6 9,6	10,2 10,2	7,5 7,5	production 756,0 612,0	5.183,6 5.149,0	2.094,0 1.890,0	4.150,3 4.287,2	15.726,8 15.598,5	15.726,8 15.598,5	10.150,0 7.747,5	7.747,5 7.747,5	
Rye Seigle	area 0,4 0,5	613,7 709,9	13,5 13,5	148,8 158,9	27,7 31,3	4,5 4,0	2,7 2,7	2,7 2,7	yield 5,0 5,0	5,6 5,6	4,1 5,2	2,1 2,1	2,5 1,6	4,5 5,1	12,0 10,8	10,8 10,8	production 2,0 2,5	375,0 504,0	2.520,9 3.719,9	28,4 28,4	366,7 253,0	124,4 158,6	124,4 158,6	12,0 10,8	10,8 10,8
Oats Avoine	area 3,5 2,8	53,0 48,0	143,4 145,6	71,0 71,0	491,3 436,8	77,6 80,4	20,3 20,6	110,0 124,0	yield 8,0 7,0	4,8 4,9	4,4 4,6	2,5 2,5	2,2 1,5	4,1 4,7	7,7 6,6	2,4 2,3	production 28,0 19,6	254,4 233,0	627,4 674,1	177,5 177,5	1.078,7 661,5	319,3 376,8	157,0 136,8	267,0 285,0	
Triticale Triticale	area 4,8 6,0	22,0 18,0	383,4 373,4	4,3 4,3	82,0 124,6	391,0 412,6	267,0 285,0	267,0 285,0	yield 9,0 7,0	5,2 5,0	5,2 5,8	2,8 2,8	2,5 1,6	5,1 5,7	267,0 285,0	267,0 285,0	production 43,2 42,0	114,4 90,0	2.004,3 2.147,1	12,0 12,0	205,6 193,2	1.986,1 2.344,6	1.986,1 2.344,6	267,0 285,0	267,0 285,0
Sorghum Sorgho	area 8,4 8,7	43,6 40,8	4,7 5,6	6,5 5,8	39,1 48,6	281,6 237,5	42,0 33,0	42,0 33,0	yield 4,7 5,6	4,7 5,6	4,7 5,6	4,7 5,6	4,7 5,6	4,7 5,6	42,0 33,0	42,0 33,0	production 8,4 8,7	43,6 40,8	4,7 5,6	6,5 5,8	39,1 48,6	281,6 237,5	281,6 237,5	42,0 33,0	33,0 33,0
Others Autres	area 12,0 13,3	16,0 32,0	4,2 4,8	6,7 153,3	142,7 152,9	4,0 4,0	19,0 18,5	19,0 18,5	yield 5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	19,0 18,5	18,5 18,5	production 60,7 67,3	60,7 67,3	60,7 67,3	60,7 67,3	60,7 67,3	60,7 67,3	60,7 67,3	60,7 67,3	60,7 67,3
TOTAL*	area 327,7 344,6	1.473,0 1.456,0	6.490,6 6.515,6	886,8 903,8	5.790,7 5.969,5	9.177,1 9.332,4	3.138,5 3.484,5	3.484,5 3.484,5	yield 9,2 8,0	8,0 8,0	8,0 8,0	8,0 8,0	8,0 8,0	8,0 8,0	3.138,5 3.484,5	3.484,5 3.484,5	production 3.000,9 2.752,4	8.906,1 8.467,0	41.920,4 44.324,2	4.210,9 3.762,4	21.068,8 16.600,2	63.695,4 69.584,7	63.695,4 69.584,7	2.409,6 2.039,5	18.083,5 16.922,3

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha)		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Soft Wheat	area	157,0	157,0	288,8	284,7	50,0	50,0	254,2	244,3	417,0	371,0	1.969,6	2.067,7	14.524,8	14.501,5
Blé tendre	yield	8,8	8,8	5,9	4,0	1,0	1,0	3,9	3,6	5,3	6,5	7,8	6,6	6,5	6,4
	production	1.387,0	1.387,0	1.706,6	1.146,6	50,0	50,0	980,0	880,0	2.227,0	2.404,0	15.363,0	13.646,8	94.653,0	93.181,4
Durum Wheat	area			15,3	14,3	10,0	10,0							2.422,2	2.644,9
Blé dur	yield			5,1	2,6	1,5	1,5							3,3	3,1
	production			77,9	37,7	15,2	15,2							7.895,5	8.163,9
Barley	area	35,0	35,0	153,3	150,5	35,0	35,0	434,2	505,5	327,0	376,0	962,8	971,9	9.071,2	9.464,6
Orge	yield	6,0	6,0	5,6	4,0	1,5	1,5	3,5	3,3	4,3	4,6	5,9	5,6	4,6	4,6
	production	211,0	211,0	859,1	605,5	52,5	52,5	1.519,0	1.680,0	1.409,0	1.739,0	5.641,0	5.478,5	42.179,7	43.721,6
Winter	area			78,5	77,8	35,0	35,0			14,0	9,0	355,9	386,9	2.951,6	2.833,6
Hiver	yield			6,2	4,8	1,5	1,5			4,6	6,4	6,3	6,6	5,8	6,4
	production			487,3	371,5	52,5	52,5			65,0	58,0	2.242,0	2.553,5	17.073,1	18.018,6
Spring	area			74,8	72,7			434,2	505,5	313,0	367,0	607,0	585,0	3.095,6	3.563,3
Printemps	yield			5,0	3,2			3,5	3,3	4,3	4,6	5,6	5,0	4,9	5,1
	production			371,8	234,0			1.519,0	1.680,0	1.344,0	1.681,0	3.399,0	2.925,0	15.285,4	18.051,5
Maize	area	25,0	25,0	216,1	219,6	85,0	85,0						2,0	3.969,1	4.135,7
Maïs	yield	11,2	11,2	11,2	9,7	8,0	8,0						5,0	10,4	9,3
	production	279,0	279,0	2.430,0	2.134,6	680,0	680,0						10,0	41.449,7	38.387,8
Rye	area	2,0	2,0	45,9	48,6	20,0	20,0	27,1	22,6	24,0	22,0	8,0	8,0	1.002,6	1.131,3
Seigle	yield	5,5	5,5	4,4	3,9	1,0	1,0	2,9	3,4	5,3	5,7	4,7	4,7	3,9	4,5
	production	11,0	11,0	202,1	189,2	19,8	19,8	78,0	76,0	126,0	125,0	37,3	37,3	3.903,6	5.135,5
Oats	area	2,0	2,0	25,0	24,8	80,0	80,0	306,6	363,1	181,0	200,0	109,0	135,2	1.673,7	1.734,3
Avoine	yield	4,5	4,5	4,4	3,7	1,0	1,0	3,6	3,6	3,8	4,5	5,7	5,6	3,3	3,3
	production	9,0	9,0	109,9	90,7	80,0	80,0	1.101,0	1.300,0	692,0	904,0	624,0	757,0	5.525,2	5.705,0
Triticale	area	3,0	3,0	45,6	43,8	30,0	30,0			24,0	24,0	19,0	18,0	1.009,1	1.057,7
Triticale	yield	5,7	5,7	5,0	4,7	1,0	1,0			4,5	5,3	4,3	4,5	4,8	5,0
	production	17,0	17,0	227,9	205,8	30,0	30,0			107,0	128,0	81,0	81,0	4.828,5	5.290,7
Sorghum	area					7,0	7,0							101,0	89,5
Sorgho	yield					3,0	3,0							6,2	5,9
	production					21,0	21,0							629,7	526,1
Others	area	8,0	8,0	15,0	17,9			21,0	34,2	22,0	15,0	4,0	4,0	263,7	299,8
Autres	yield	11,3	11,3	3,3	3,3			2,2	1,8	3,1	3,5	3,5	3,5	3,6	3,8
	production	90,0	90,0	49,5	58,9			47,0	60,0	69,0	53,0	14,0	14,0	961,6	1.135,8
TOTAL*	area	232,0	232,0	805,0	804,2	317,0	317,0	1.043,1	1.169,7	995,0	1.008,0	3.072,5	3.206,8	34.037,2	35.059,2
	yield	8,6	8,6	7,0	5,6	3,0	3,0	3,6	3,4	4,7	5,3	7,1	6,2	5,9	5,7
	production	2.004,0	2.004,0	5.663,0	4.469,0	948,5	948,5	3.725,0	3.996,0	4.630,0	5.353,0	21.760,3	20.024,6	202.026,5	201.247,8

* exc. rice/riz

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR 2011/12 AND ESTIMATES FOR 2012/13

		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Area (1.000 ha)													
Yield (t/ha)													
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Soft Wheat	area	863,1	868,0	123,8	123,8			289,0	289,0	627,0	600,0	951,0	1.081,5
Blé tendre	yield	5,7	5,8	2,9	2,9			3,0	3,0	3,7	3,2	4,2	3,7
	production	4.913,0	4.999,0	353,3	353,3			854,3	854,3	2.320,0	1.925,0	3.990,0	4.009,0
Durum Wheat	area					6,0	6,0					14,0	14,0
Blé dur	yield					1,7	1,7					3,9	3,9
	production					10,0	10,0					55,0	55,0
Barley	area	372,8	100,0	111,0	111,0	23,0	23,0	109,0	109,0	215,0	240,0	267,0	279,0
Orge	yield	4,9	5,0	2,6	2,6	1,4	1,4	2,5	2,5	3,0	3,4	3,8	3,6
	production	1.813,7	500,0	288,9	288,9	32,0	32,0	272,5	272,5	645,4	816,5	1.013,0	1.002,0
<i>Winter</i>	area	100,8	100,0	0,7	0,7	23,0	23,0	4,0	4,0	2,0	5,0	165,0	176,5
<i>Hiver</i>	yield	4,6	5,0	2,7	2,7	1,4	1,4	2,5	2,5	3,2	3,3	4,1	3,8
	production	467,7	500,0	1,9	1,9	32,0	32,0	10,0	10,0	6,4	16,5	676,0	675,0
<i>Spring</i>	area	272,0		110,3	110,3			105,0	105,0	186,0	205,0	102,0	102,5
<i>Printemps</i>	yield	4,9		2,6	2,6			2,5	2,5	3,0	3,5	3,3	3,2
	production	1.345,9		287,0	287,0			262,5	262,5	558,0	710,0	337,0	327,0
Maize	area	121,0	130,0							15,0	15,0	1.216,0	1.144,6
Maïs	yield	8,8	8,0							7,0	5,0	6,6	3,7
	production	1.063,7	1.040,0							105,0	75,0	8.025,0	4.232,0
Rye	area	25,0	20,0	11,7	11,7			25,0	25,0	55,0	50,0	33,0	36,0
Seigle	yield	4,7	5,0	2,5	2,5			2,7	2,7	2,7	2,5	2,4	2,3
	production	118,5	100,0	28,9	28,9			67,5	67,5	150,0	125,0	79,2	82,2
Oats	area	45,2	50,0	27,9	27,9	3,0	3,0	65,0	65,0	72,0	60,0	55,0	53,5
Avoine	yield	3,6	4,0	2,3	2,3	0,3	0,3	2,1	2,1	2,6	2,5	2,5	2,7
	production	164,2	200,0	64,1	64,1	1,0	1,0	136,5	136,5	187,0	150,0	138,0	145,3
Triticale	area	43,5	45,0	4,4	4,4			8,6	8,6	119,0	120,0	101,0	113,1
Triticale	yield	4,5	4,4	3,0	3,0			2,7	2,7	3,0	3,0	3,5	3,2
	production	196,9	200,0	13,3	13,3			23,2	23,2	357,0	360,0	354,0	365,0
Sorghum	area											4,0	4,0
Sorgho	yield											2,8	2,8
	production											11,0	11,0
Others	area	8,8	10,0	5,1	5,1			21,0	21,0	30,0	30,0	14,0	14,0
Autres	yield	1,7	1,2	2,5	2,5			1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3
	production	14,7	12,0	12,6	12,6			29,0	29,0	45,0	45,0	18,0	18,0
TOTAL*	area	1.479,5	1.223,0	283,9	283,9	32,0	32,0	517,6	517,6	1.133,0	1.115,0	2.655,0	2.739,7
	yield	5,6	5,8	2,7	2,7	1,3	1,3	2,7	2,7	3,4	3,1	5,2	3,6
	production	8.284,8	7.051,0	761,1	761,1	43,0	43,0	1.383,0	1.383,0	3.809,4	3.496,5	13.683,2	9.919,5

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha)		MT		PL		SI		SK		EU-10	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Soft Wheat	area	2,0	2,0	2.260,0	2.050,0	29,7	34,2	370,0	370,0	5.515,6	5.418,5
Blé tendre	yield	4,5	4,5	4,0	3,9	5,2	5,2	4,1	4,1	4,2	4,0
	production	9,0	9,0	9.050,0	7.940,0	153,6	178,5	1.528,1	1.528,1	23.171,3	21.796,2
Durum Wheat	area							12,0	12,0	32,0	32,0
Blé dur	yield							5,0	5,0	3,9	3,9
	production							59,0	59,0	124,0	124,0
Barley	area	1,0	1,0	1.030,0	1.130,0	17,5	17,6	136,4	136,4	2.282,7	2.147,0
Orge	yield	3,0	3,0	3,1	3,0	4,5	5,2	3,6	3,6	3,4	3,2
	production	3,0	3,0	3.200,0	3.380,0	79,4	92,0	490,3	490,3	7.838,2	6.877,2
Winter	area	1,0		200,0	130,0		16,6	120,8	120,8	617,3	576,6
Hiver	yield	3,0		3,8	3,5		5,3	3,6	3,6	3,9	3,8
	production	3,0		750,0	460,0		87,3	432,0	432,0	2.379,0	2.214,7
Spring	area			830,0	1.000,0		1,0	15,6	15,6	1.620,9	1.539,4
Printemps	yield			3,0	2,9		4,7	3,7	3,7	3,3	3,0
	production			2.450,0	2.920,0		4,7	58,3	58,3	5.298,7	4.569,5
Maize	area			330,0	530,0	40,2	38,6	198,8	198,8	1.921,0	2.057,0
Maïs	yield			6,4	6,0	8,7	7,8	6,9	6,9	6,8	5,0
	production			2.100,0	3.180,0	349,0	300,0	1.365,7	1.365,7	13.008,4	10.192,7
Rye	area			1.150,0	1.200,0	0,8	0,9	13,4	13,4	1.313,9	1.357,0
Seigle	yield			2,6	2,7	3,5	3,6	3,4	3,4	2,7	2,7
	production			3.000,0	3.260,0	2,8	3,2	45,0	45,0	3.491,9	3.711,8
Oats	area			500,0	550,0	1,8	1,4	16,2	16,2	786,1	827,0
Avoine	yield			2,4	2,5	3,2	3,1	3,0	3,0	2,5	2,6
	production			1.200,0	1.390,0	5,8	4,3	49,0	49,0	1.945,6	2.140,2
Triticale	area			1.210,0	930,0	3,3	3,7	10,6	10,6	1.500,4	1.235,4
Triticale	yield			3,4	3,4	4,5	3,8	3,7	3,7	3,4	3,4
	production			4.070,0	3.130,0	14,8	14,0	39,0	39,0	5.068,2	4.144,5
Sorghum	area					0,4	2,4	0,0	0,0	4,4	6,4
Sorgho	yield							2,0	2,0	2,7	1,9
	production							1,0	1,0	12,0	12,0
Others	area			1.250,0	1.320,0	1,7	1,5	3,5	3,5	1.334,1	1.405,1
Autres	yield			2,8	2,9	1,4	1,5	2,7	2,7	2,7	2,9
	production			3.444,0	3.890,0	2,4	2,3	9,4	9,4	3.575,1	4.018,3
TOTAL*	area	3,0	3,0	7.730,0	7.710,0	95,4	100,3	760,9	760,9	14.690,3	14.485,4
	yield	4,0	4,0	3,4	3,4	6,4	5,9	4,7	4,7	4,0	3,7
	production	12,0	12,0	26.064,0	26.170,0	607,8	594,3	3.586,5	3.586,5	58.234,8	53.016,9

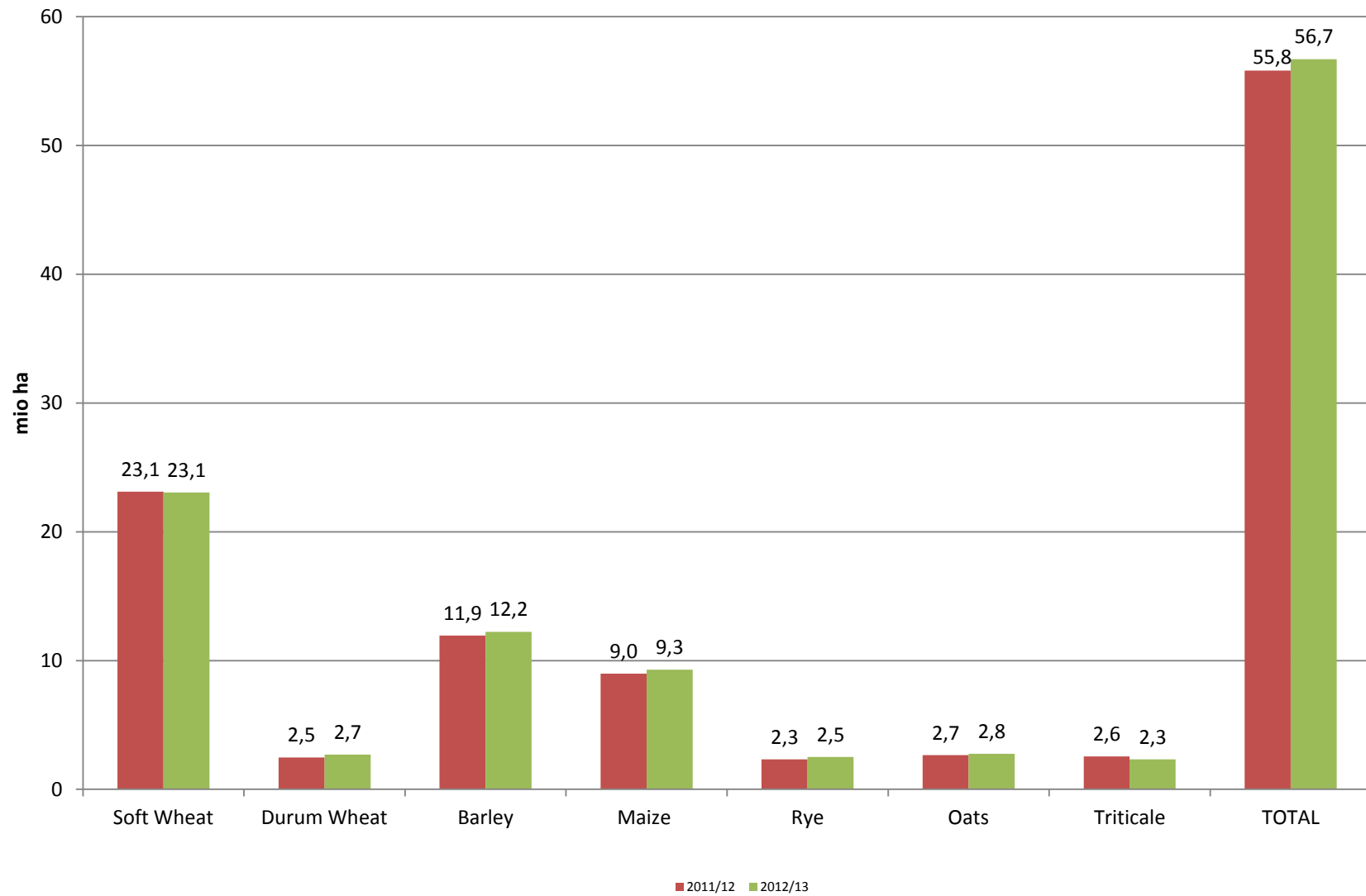
* exc. rice/riz

**BULGARIA AND ROMANIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR
 2011/12 AND ESTIMATES FOR 2012/13**

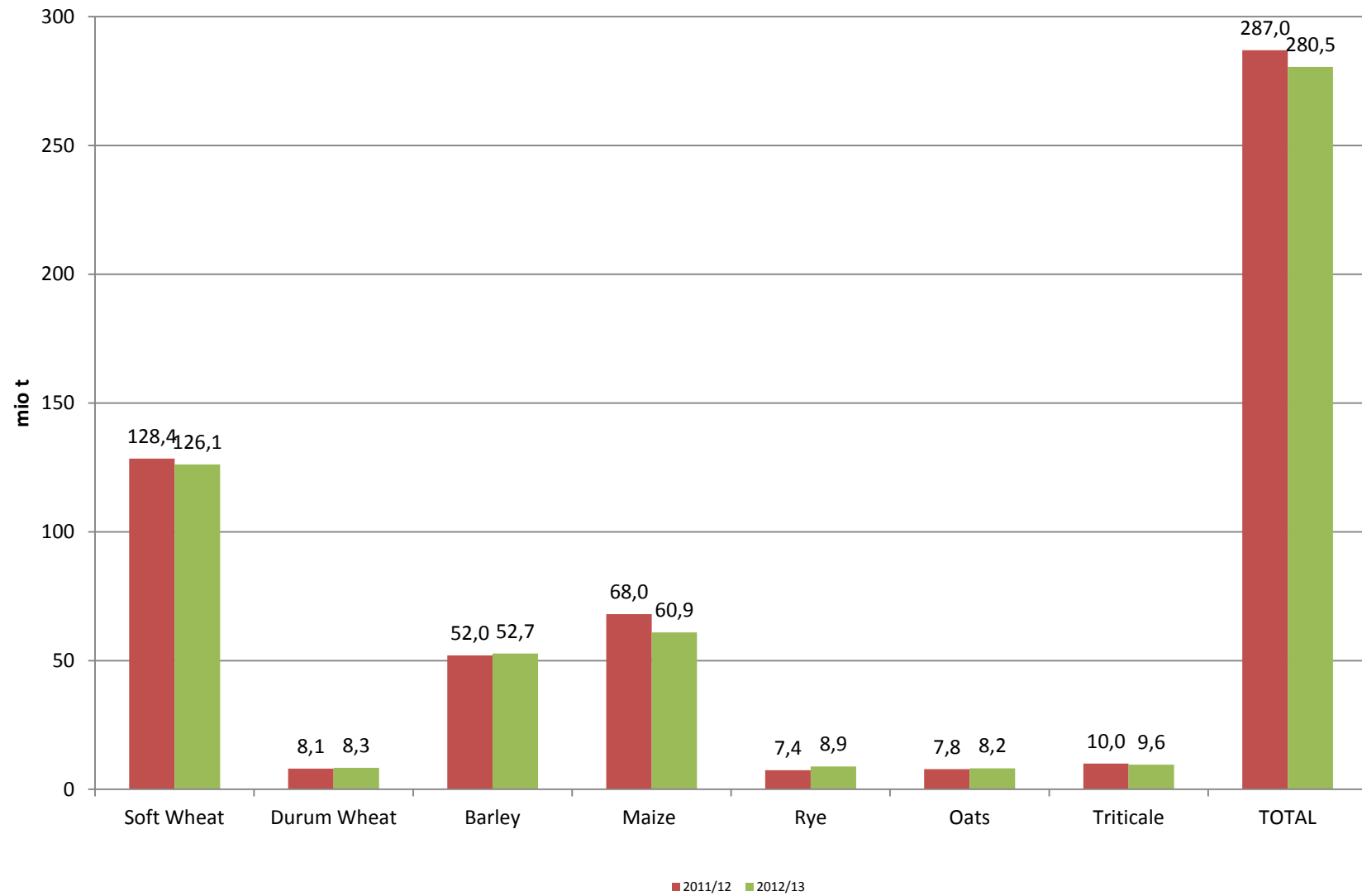
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BG		RO		TOTAL*	
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Soft Wheat area	1.150,0	1.203,2	1.932,0	1.932,0	3.082,0	3.135,2
Blé tendre yield	3,2	3,5	3,6	3,6	3,4	3,6
production	3.622,5	4.211,2	6.944,0	6.944,0	10.566,5	11.155,2
Durum Whe. area	20,0	12,0	7,0	7,0	27,0	19,0
Blé dur yield	2,9	3,2	2,7	2,7	2,8	3,0
production	57,6	38,4	19,0	19,0	76,6	57,4
Barley area	150,0	185,2	436,0	436,0	586,0	621,2
Orge yield	3,3	3,7	3,3	3,3	3,3	3,4
production	499,5	685,2	1.438,0	1.438,0	1.937,5	2.123,2
<i>Winter</i> area						
<i>Hiver</i> yield						
production						
<i>Spring</i> area						
<i>Printemps</i> yield						
production						
Maize area	495,0	492,8	2.605,0	2.605,0	3.100,0	3.097,8
Maïs yield	5,4	3,0	4,2	4,2	4,4	4,0
production	2.673,0	1.478,4	10.861,0	10.861,0	13.534,0	12.339,4
Rye area	5,5	5,5	11,0	11,0	16,5	16,5
Seigle yield	2,0	2,0	2,7	2,7	2,5	2,5
production	10,9	10,9	30,0	30,0	40,9	40,9
Oats area	20,0	20,0	178,0	178,0	198,0	198,0
Avoine yield	2,0	2,0	1,7	1,7	1,7	1,7
production	39,6	39,6	306,0	306,0	345,6	345,6
Triticale area	6,5	6,5	37,0	37,0	43,5	43,5
Triticale yield	2,7	2,6	3,6	3,6	3,4	3,4
production	17,6	16,9	132,0	132,0	149,6	148,9
Sorghum area	3,0	3,0	14,0	14,0	17,0	17,0
Sorgho yield	1,6	1,2	3,0	3,0	2,8	2,7
production	4,9	3,6	42,0	42,0	46,9	45,6
Others area	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Autres yield	1,4	1,4	1,7	1,7	1,5	1,5
production	2,7	2,7	5,0	5,0	7,7	7,7
TOTAL* area	1.852,0	1.930,2	5.223,0	5.223,0	7.075,0	7.153,2
yield	3,7	3,4	3,8	3,8	3,8	3,7
production	6.928,3	6.486,9	19.777,0	19.777,0	26.705,3	26.263,9

* exc. rice/riz

EU-27 cereal area



EU-27 cereal production



EU-27 cereal yields

