

**EU-28 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2013
AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2014**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-28 Céréales UE-28			
		Harvest 14	Harvest 13	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	23.834,1	23.096,5	3,2%	737,6
Blé tendre	yield	58,7	57,4	2,3%	
	production	140.009,1	132.571,0	5,6%	7.438,0
Durum Wheat	area	2.325,4	2.355,4	-1,3%	-30,0
Blé dur	yield	31,6	33,5	-5,8%	
	production	7.346,5	7.896,4	-7,0%	-549,9
Total Wheat	area	26.159,5	25.451,9	2,8%	707,6
Total blé	yield	56,3	55,2	2,1%	
	production	147.355,6	140.467,4	4,9%	6.888,1
Barley	area	11.896,4	12.235,8	-2,8%	-339,4
Orge	yield	45,8	48,3	-5,1%	
	production	54.471,1	59.050,4	-7,8%	-4.579,3
Maize	area	9.605,9	9.706,0	-1,0%	-100,1
Maïs	yield	70,8	65,3	8,4%	
	production	68.030,4	63.384,4	7,3%	4.646,0
Rye	area	2.427,4	2.537,4	-4,3%	-110,0
Seigle	yield	39,1	39,6	-1,3%	
	production	9.487,6	10.049,9	-5,6%	-562,3
Oats	area	2.476,8	2.717,5	-8,9%	-240,7
Avoine	yield	31,9	31,1	2,7%	
	production	7.906,8	8.450,6	-6,4%	-543,8
Triticale	area	2.715,7	2.411,8	12,6%	303,9
Triticale	yield	43,7	42,3	3,3%	
	production	11.868,3	10.207,7	16,3%	1.660,6
Sorghum	area	163,3	141,7	15,2%	21,6
Sorgho	yield	49,5	46,6	6,2%	
	production	809,1	661,0	22,4%	148,1
Others	area	1.396,9	1.676,4	-16,7%	-279,5
Autres	yield	30,2	30,4	-0,7%	
	production	4.218,4	5.098,5	-17,3%	-880,1
Total Coarse Grain	area	30.682,4	31.426,6	-2,4%	-744,2
Total autres	yield	51,1	49,9	2,4%	
céréales	production	156.791,7	156.902,6	-0,1%	-110,9
TOTAL*	area	56.841,9	56.878,5	-0,1%	-36,6
	yield	53,5	52,3	2,3%	
	production	304.147,3	297.370,0	2,3%	6.777,3

* exc. rice/riz

2012/13 = 01/07/12-30/06/13

2013/14 = 01/07/13-30/06/14

**EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2013 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2014**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		Harvest 14	Harvest 13	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	14.910,5	14.158,6	5,3%	751,9
Blé tendre	yield	68,1	67,8	0,4%	
	production	101.481,5	96.004,6	5,7%	5.476,9
Durum Wheat	area	2.273,7	2.296,5	-1,0%	-22,8
Blé dur	yield	31,5	33,4	-5,9%	
	production	7.151,7	7.678,1	-6,9%	-526,4
Total Wheat	area	17.184,2	16.455,1	4,4%	729,1
Total blé	yield	63,2	63,0	0,3%	
	production	108.633,2	103.682,7	4,8%	4.950,5
Barley	area	9.414,1	9.680,0	-2,7%	-265,9
Orge	yield	47,8	51,4	-7,1%	
	production	45.002,0	49.785,6	-9,6%	-4.783,6
Maize	area	4.212,1	4.357,0	-3,3%	-144,9
Maïs	yield	95,9	85,9	11,6%	
	production	40.410,7	37.446,6	7,9%	2.964,1
Rye	area	1.078,2	1.185,3	-9,0%	-107,1
Seigle	yield	50,1	52,0	-3,5%	
	production	5.407,1	6.162,0	-12,3%	-754,9
Oats	area	1.575,0	1.664,6	-5,4%	-89,6
Avoine	yield	34,0	35,3	-3,7%	
	production	5.357,6	5.882,3	-8,9%	-524,7
Triticale	area	1.082,7	1.049,9	3,1%	32,8
Triticale	yield	54,4	53,0	2,5%	
	production	5.887,5	5.567,2	5,8%	320,3
Sorghum	area	126,2	109,2	15,6%	17,0
Sorgho	yield	54,3	51,7	5,1%	
	production	685,3	564,3	21,4%	121,0
Others	area	283,9	270,9	4,8%	13,0
Autres	yield	35,6	35,3	0,9%	
	production	1.011,3	956,6	5,7%	54,7
Total Coarse Grain	area	17.772,2	18.316,9	-3,0%	-544,7
Total autres	yield	58,4	58,1	0,5%	
céréales	production	103.761,5	106.364,7	-2,4%	-2.603,1
TOTAL*	area	34.956,4	34.772,0	0,5%	184,4
	yield	60,8	60,4	0,6%	
	production	212.394,7	210.047,4	1,1%	2.347,3

* exc. rice/riz

**EU-12 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2013 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2014**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-12 Céréales UE-12			
		Harvest 14	Harvest 13	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	8.763,6	8.747,9	0,2%	15,7
Blé tendre	yield	43,1	40,7	5,7%	
	production	37.735,6	35.633,4	5,9%	2102,2
Durum Wheat	area	50,7	58,9	-13,9%	-8,2
Blé dur	yield	37,6	37,1	1,5%	
	production	190,8	218,3	-12,6%	-27,5
Total Wheat	area	8.814,3	8.806,8	0,1%	7,5
Total blé	yield	43,0	40,7	5,7%	
	production	37.926,4	35.851,7	5,8%	2074,7
Barley	area	2.433,3	2.507,8	-3,0%	-74,5
Orge	yield	38,1	36,2	5,4%	
	production	9.274,1	9.065,8	2,3%	208,3
Maize	area	5.095,8	5.049,0	0,9%	46,8
Maïs	yield	50,4	47,3	6,4%	
	production	25.658,7	23.897,8	7,4%	1760,9
Rye	area	1.347,2	1.349,1	-0,1%	-1,9
Seigle	yield	30,2	28,8	5,2%	
	production	4.074,5	3.879,9	5,0%	194,6
Oats	area	883,8	1.023,9	-13,7%	-140,1
Avoine	yield	28,2	24,4	15,8%	
	production	2.495,2	2.495,3	0,0%	-0,1
Triticale	area	1.621,0	1.361,9	19,0%	259,1
Triticale	yield	36,6	34,1	7,6%	
	production	5.940,8	4.640,5	28,0%	1300,3
Sorghum	area	37,1	32,5	14,2%	4,6
Sorgho	yield	33,4	29,8	12,2%	
	production	123,8	96,7	28,0%	27,1
Others	area	1.112,0	1.405,5	-20,9%	-293,5
Autres	yield	28,8	29,5	-2,2%	
	production	3.205,1	4.141,9	-22,6%	-936,8
Total Coarse Grain	area	12.530,2	12.729,7	-1,6%	-199,5
Total autres	yield	40,5	37,9	7,0%	
céréales	production	50.772,2	48.217,9	5,3%	2554,3
TOTAL*	area	21.344,5	21.536,5	-0,9%	-192,0
	yield	41,6	39,0	6,5%	
	production	88.698,5	84.069,6	5,5%	4628,9

* exc. rice/riz

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2013 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2014

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)	Austria		Bel/Lux		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13
Soft Wheat area	276,7	276,7	210,0	191,0	660,0	539,5	275,5	231,1	5.019,0	4.987,0	3.215,0	3.116,0	175,0	174,4	66,0	77,0
Blé tendre yield	54,7	54,7	85,7	68,1	72,7	74,0	37,0	38,2	76,4	73,7	79,3	79,8	28,6	29,4	89,2	70,1
production	1.512,4	1.512,4	1.800,0	1.300,0	4.800,0	3.990,4	1.019,3	882,8	38.368,0	36.748,0	25.481,0	24.873,0	500,0	512,7	588,8	540,0
Durum Wheat area	12,4	12,4							302,0	334,0	3,3	9,0	340,0	343,6		
Blé dur yield	50,9	50,9							52,0	52,6	47,3	58,9	25,6	27,2		
production	63,1	63,1							1.571,0	1.756,0	15,6	53,0	870,0	934,6		
Barley area	142,6	142,6	40,0	47,0	604,0	689,8	634,1	632,9	1.694,0	1.633,0	1.596,0	1.573,0	120,0	119,6	230,0	233,0
Orge yield	51,5	51,5	80,0	59,6	57,9	57,7	37,0	38,5	63,0	63,3	66,3	65,9	27,8	28,5	61,6	65,0
production	734,0	734,0	320,0	280,0	3.500,0	3.978,5	2.346,1	2.436,7	10.670,0	10.338,0	10.582,0	10.367,0	334,0	340,9	1.415,9	1.514,0
<i>Winter</i> area	78,5	78,5			119,0	109,0			1.208,0	1.138,0	1.237,0	1.212,0	120,0	119,6	49,0	35,0
<i>Hiver</i> yield	57,7	57,7			58,8	62,6			65,4	64,4	70,1	69,4	27,8	28,5	86,5	92,0
production	453,2	453,2			700,0	681,8			7.902,0	7.325,0	8.671,0	8.408,0	334,0	340,9	423,9	322,0
<i>Spring</i> area	64,1	64,1			485,0	580,8	534,9	533,7	486,0	495,0	359,0	361,0			151,0	168,0
<i>Printemps</i> yield	43,8	43,8			57,7	56,8	37,0	38,5	57,0	60,9	53,2	54,3			65,7	71,0
production	280,8	280,8			2.800,0	3.296,7	1.979,1	2.054,7	2.768,0	3.013,0	1.911,0	1.959,0			992,1	1.192,0
<i>Malting</i> area							99,2	99,2							30,0	30,0
<i>Brassicole</i> yield							37,0	38,5							0,0	0,0
production							367,0	381,9								
Maize area	201,9	201,9	75,0	74,0	10,0				1.678,0	1.754,0	511,0	496,0	165,0	168,6		
Maïs yield	81,2	81,2	85,3	87,8	58,0				94,0	82,7	100,3	82,1	115,0	115,0		
production	1.639,0	1.639,0	640,0	650,0	58,0				15.774,0	14.500,0	5.127,0	4.072,0	1.898,0	1.938,9		
Rye area	56,1	56,1	3,0	0,5	106,0	87,2	26,8	12,4	30,0	29,0	631,0	785,0	14,0	14,4		
Seigle yield	41,8	41,8	60,0	60,0	56,6	61,3	30,0	20,9	52,0	51,7	59,7	59,6	17,5	18,0		
production	234,7	234,7	18,0	3,0	600,0	534,9	80,4	25,9	156,0	150,0	3.764,0	4.682,0	24,5	25,9		
Oats area	23,2	23,2	5,0	4,0	36,0		335,0	368,2	88,0	93,0	134,0	132,0	64,0	64,0	14,0	25,0
Avoine yield	37,5	37,5	36,0	37,5	49,0		37,0	34,8	48,5	46,2	49,5	62,1	17,0	17,4	72,5	63,2
production	86,9	86,9	18,0	15,0	176,4		1.239,5	1.281,3	427,0	430,0	663,0	820,0	109,0	111,4	101,5	158,0
Triticale area	45,0	45,0	10,0	6,0	15,0	13,3			390,0	385,0	399,6	399,0	10,0	10,0		
Triticale yield	49,8	49,8	50,0	50,0	57,0	56,8			56,6	52,6	66,1	65,6	11,0	11,0		
production	224,1	224,1	50,0	30,0	85,5	75,5			2.209,0	2.024,0	2.643,0	2.617,0	11,0	11,0		
Sorghum area									56,0	50,0						
Sorgho yield									57,0	52,6						
production									319,0	263,0						
Others area	15,5	15,5	13,3	14,5			35,9		178,0	178,0		18,0				
Autres yield	32,6	32,6	0,0	0,0			30,0		37,0	35,1		45,6				
production	50,6	50,6					107,7		659,0	624,0		82,0				
TOTAL* area	773,4	773,4	356,3	337,0	1.431,0	1.329,8	1.307,3	1.244,6	9.435,0	9.443,0	6.489,9	6.528,0	888,0	894,6	310,0	335,0
yield	58,8	58,8	79,9	67,6	64,4	64,5	36,7	37,2	74,4	70,8	74,4	72,9	42,2	43,3	67,9	66,0
production	4.544,8	4.544,8	2.846,0	2.278,0	9.219,9	8.579,3	4.793,0	4.626,7	70.153,0	66.833,0	48.275,6	47.566,0	3.746,5	3.875,4	2.106,2	2.212,0

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha) Yield (100kg/ha) Production (1.000 t)	Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		UK		EU-15	
	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13
Soft Wheat area	575,0	610,0	157,0	150,0	47,0	45,0	1.800,0	1.779,4	454,3	366,5	1.980,0	1.615,0	14.910,5	14.158,6
Blé tendre yield	57,0	55,7	88,7	85,9	21,3	11,1	27,8	37,6	61,4	62,5	75,0	73,8	68,1	67,8
production	3.280,0	3.400,0	1.392,0	1.289,0	100,0	50,0	5.000,0	6.696,3	2.790,0	2.289,0	14.850,0	11.921,0	101.481,5	96.004,6
Durum Wheat area	1.265,0	1.250,0			3,0	5,0	348,0	342,5					2.273,7	2.296,5
Blé dur yield	31,0	31,6			40,0	30,4	20,1	26,5					31,5	33,4
production	3.920,0	3.950,0			12,0	15,2	700,0	906,2					7.151,7	7.678,1
Barley area	190,0	190,0	35,0	33,0	19,0	35,0	2.756,0	2.768,9	335,4	369,2	1.018,0	1.213,0	9.414,1	9.680,0
Orge yield	36,8	35,8	60,0	63,0	26,3	15,0	24,3	36,3	46,5	46,1	57,8	58,5	47,8	51,4
production	700,0	680,0	210,0	208,0	50,0	52,5	6.700,0	10.061,1	1.561,0	1.703,0	5.879,0	7.092,0	45.002,0	49.785,6
<i>Winter</i> area					19,0	35,0			13,4	9,2	484,0		3.327,9	2.736,3
<i>Hiver</i> yield					26,3	15,0			59,7	66,3	63,0		65,1	64,5
production					50,0	52,5			80,0	61,0	3.049,0		21.663,1	17.644,4
<i>Spring</i> area									322,0	360,0	534,0		2.936,0	2.562,6
<i>Printemps</i> yield									46,0	45,6	53,0		51,2	52,4
production									1.481,0	1.642,0	2.830,0		15.042,0	13.438,2
<i>Malting</i> area													129,2	129,2
<i>Brassicole</i> yield													28,4	29,6
production													367,0	381,9
Maize area	830,0	900,0	25,0	28,0	98,0	101,0	428,2	439,5			190,0	194,0	4.212,1	4.357,0
Maïs yield	90,0	79,4	111,6	61,1	102,0	79,2	115,0	112,1			84,2	82,5	95,9	85,9
production	7.470,0	7.150,0	279,0	171,0	1.000,0	800,0	4.925,7	4.925,7			1.600,0	1.600,0	40.410,7	37.446,6
Rye area	2,0	2,0	2,0	2,0	21,0	20,0	159,1	154,7	27,2	22,0			1.078,2	1.185,3
Seigle yield	30,0	30,0	20,0	55,0	9,5	9,9	20,8	21,3	62,1	63,6			50,1	52,0
production	6,0	6,0	4,0	11,0	20,0	19,8	330,5	328,8	169,0	140,0			5.407,1	6.162,0
Oats area	85,0	95,0	2,0	2,0	50,0	60,0	441,3	431,9	167,5	191,3	130,0	175,0	1.575,0	1.664,6
Avoine yield	24,9	24,2	45,0	50,0	14,0	13,3	19,6	22,3	39,8	38,2	55,0	55,1	34,0	35,3
production	212,0	230,0	9,0	10,0	70,0	80,0	864,3	964,7	666,0	731,0	715,0	964,0	5.357,6	5.882,3
Triticale area			3,0	3,0	30,0	24,0	141,8	140,9	38,3	23,7			1.082,7	1.049,9
Triticale yield			56,7	56,7	23,3	14,6	26,3	27,9	53,5	59,1			54,4	53,0
production			17,0	17,0	70,0	35,0	372,9	393,6	205,0	140,0			5.887,5	5.567,2
Sorghum area	55,0	44,0			7,0	7,0	8,2	8,2					126,2	109,2
Sorgho yield	54,5	53,4			30,0	30,0	55,2	55,2					54,3	51,7
production	300,0	235,0			21,0	21,0	45,3	45,3					685,3	564,3
Others area	20,0	19,0	8,0	8,0					13,2	17,9			283,9	270,9
Autres yield	30,0	30,0	112,5	112,5					33,3	29,6			35,6	35,3
production	60,0	57,0	90,0	90,0					44,0	53,0			1.011,3	956,6
TOTAL* area	3.022,0	3.110,0	232,0	226,0	275,0	297,0	6.082,6	6.066,0	1.035,9	990,6	3.318,0	3.197,0	34.956,4	34.772,0
yield	52,8	50,5	86,3	79,5	48,8	36,1	31,1	40,1	52,5	51,0	69,5	67,5	60,8	60,4
production	15.948,0	15.708,0	2.001,0	1.796,0	1.343,0	1.073,5	18.938,7	24.321,7	5.435,0	5.056,0	23.044,0	21.577,0	212.394,7	210.047,4

* exc. rice/riz

EU-12 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2013 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2014

Area (1.000 ha)		Czech Rep.		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Poland		Slovakia	
Yield (t/ha)		Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13
Production (1.000 t)		Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13
Soft Wheat	area	814,0	829,0	123,3	124,0	1.099,0	1.081,0	380,0	372,0	640,0	635,0	2.150,0	2.050,0	370,0	365,0
Blé tendre	yield	59,0	56,7	32,4	39,1	46,0	37,1	35,0	38,6	50,0	48,0	43,0	40,6	45,9	33,8
	production	4.800,0	4.701,0	399,0	485,0	5.050,0	4.012,0	1.330,0	1.435,0	3.200,0	3.048,0	9.236,0	8.330,0	1.700,0	1.234,0
Durum Wheat	area					12,0								12,0	20,0
Blé dur	yield					40,0								49,2	36,0
	production					48,0								59,0	72,0
Barley	area	309,0	349,0	108,2	109,0	297,0	279,0	90,0	85,4	220,0	198,0	850,0	1.130,0	136,4	147,0
Orge	yield	48,7	45,7	27,8	31,3	41,7	35,9	27,0	27,2	39,3	39,0	36,0	34,8	35,9	31,7
	production	1.505,0	1.594,0	301,0	341,0	1.239,0	1.002,0	243,0	232,6	865,0	772,0	3.063,0	3.931,0	490,3	466,0
<i>Winter</i>	area	109,0	106,0	-0,7		208,0	177,0		3,1	3,0	3,0	220,0	130,0	120,8	
<i>Hiver</i>	yield	50,0	44,8	-14,3		43,8	38,1		33,2	40,0	33,3	39,0	37,0	35,8	
	production	545,0	475,0	1,0		910,0	675,0		10,3	12,0	10,0	858,0	481,0	432,0	
<i>Spring</i>	area			108,9		89,0	102,0			187,0	169,0	630,0	1.000,0	15,6	
<i>Printemps</i>	yield			27,5		37,0	32,1			40,0	40,0	35,0	34,5	37,4	
	production			300,0		329,0	327,0			748,0	676,0	2.205,0	3.450,0	58,3	
<i>Malting</i>	area	200,0	243,0					2,0	1,0	30,0	26,0				
<i>Brassicole</i>	yield	48,0	46,0					40,0	40,0	35,0	33,1				
	production	960,0	1.119,0					8,0	4,0	105,0	86,0				
Maize	area	110,0	97,0			1.230,0	1.145,0			16,0	16,5	600,0	550,0	198,8	217,0
Maïs	yield	84,4	69,6			56,0	39,3			80,0	80,0	55,0	65,0	68,7	50,0
	production	928,0	675,0			6.888,0	4.500,0			128,0	132,0	3.300,0	3.575,0	1.365,7	1.085,0
Rye	area	33,0	38,0	16,9	17,0	36,0	36,0	30,0	29,1	40,0	46,0	1.160,0	1.150,0	13,4	13,0
Seigle	yield	50,0	46,8	29,6	33,5	27,8	22,8	30,0	26,0	25,0	40,5	30,0	28,0	33,6	26,2
	production	165,0	178,0	50,0	57,0	100,0	82,0	90,0	75,6	100,0	186,5	3.480,0	3.220,0	45,0	34,0
Oats	area	51,0	44,0	31,7	32,0	53,0	53,0	65,0	62,4	40,0	70,0	430,0	550,0	16,2	16,2
Avoine	yield	33,7	31,6	22,1	24,7	27,0	27,2	25,0	21,5	25,0	22,0	28,0	26,0	30,2	18,5
	production	172,0	139,0	70,0	79,0	143,1	144,0	162,5	134,2	100,0	154,0	1.204,0	1.430,0	49,0	30,0
Triticale	area	40,0	47,0	5,5	6,0	125,0	113,0	10,0	14,2	164,0	136,0	1.170,0	950,0	10,6	10,6
Triticale	yield	50,0	45,5	36,4	43,3	42,5	31,8	30,0	25,8	35,0	35,0	35,7	33,7	36,8	23,6
	production	200,0	214,0	20,0	26,0	531,0	359,0	30,0	36,6	574,0	476,0	4.176,0	3.200,0	39,0	25,0
Sorghum	area														
Sorgho	yield														
	production														
Others	area	10,0	10,0	3,0	3,0			15,0	20,8	30,0	39,0	1.045,0	1.325,0	3,5	3,5
Autres	yield	15,0	13,0	13,3	16,7			20,0	16,7	20,0	20,0	29,4	30,2	26,9	26,9
	production	15,0	13,0	4,0	5,0			30,0	34,7	60,0	78,0	3.074,0	3.995,0	9,4	9,4
TOTAL*	area	1.367,0	1.414,0	288,6	291,0	2.852,0	2.707,0	590,0	583,9	1.150,0	1.140,5	7.405,0	7.705,0	760,9	792,3
	yield	56,9	53,1	29,2	34,1	49,1	37,3	32,0	33,4	43,7	42,5	37,2	35,9	49,4	37,3
	production	7.785,0	7.514,0	844,0	993,0	13.999,1	10.099,0	1.885,5	1.948,7	5.027,0	4.846,5	27.533,0	27.681,0	3.757,4	2.955,4

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha)		Slovenia		Romania		Bulgaria		Cyprus		Malta		EU-12	
Yield (t/ha)		Harvest 14		Harvest 13		Harvest 14		Harvest 13		Harvest 14		Harvest 13	
Production (1.000 t)		Harvest 14		Harvest 13		Harvest 14		Harvest 13		Harvest 14		Harvest 13	
Soft Wheat	area	35,0	34,2	2.000,3	2.085,7	1.150,0	1.170,0			2,0	2,0	8.763,6	8.747,9
Blé tendre	yield	45,7	52,2	35,4	34,7	41,5	42,5			45,0	45,0	43,1	40,7
	production	160,0	178,5	7.079,1	7.230,6	4.772,5	4.970,3			9,0	9,0	37.735,6	35.633,4
Durum Wheat	area			1,7	3,9	19,0	30,0	6,0	5,0			50,7	58,9
Blé dur	yield			31,8	31,5	36,0	42,0	16,7	16,0			37,6	37,1
	production			5,4	12,3	68,4	126,0	10,0	8,0			190,8	218,3
Barley	area	18,0	17,6	510,7	497,1	200,0	210,0	33,0	33,0	1,0	1,0	2.433,3	2.507,8
Orge	yield	45,6	52,3	35,3	32,3	39,0	39,0	16,1	17,0	30,0	30,0	38,1	36,2
	production	82,0	92,0	1.802,8	1.604,5	780,0	819,0	53,0	56,0	3,0	3,0	9.274,1	9.065,8
<i>Winter</i>	area		16,6	354,0	347,0				33,0			1.014,1	815,7
<i>Hiver</i>	yield		52,6	38,7	36,3				17,0			40,7	37,4
	production		87,3	1.369,3	1.258,9				56,0			4.127,3	3.053,5
<i>Spring</i>	area		1,0	156,7	150,1							1.187,2	1.422,1
<i>Printemps</i>	yield		47,0	27,7	23,0							34,3	33,8
	production		4,7	433,5	345,6							4.073,8	4.803,3
<i>Malting</i>	area											232,0	270,0
<i>Brassicole</i>	yield											46,3	44,8
	production											1.073,0	1.209,0
Maize	area	41,0	38,6	2.450,0	2.564,9	450,0	420,0					5.095,8	5.049,0
Maïs	yield	79,0	77,7	41,8	44,2	55,0	54,8					50,4	47,3
	production	324,0	300,0	10.250,0	11.330,8	2.475,0	2.300,0					25.658,7	23.897,8
Rye	area	0,9	0,9	7,0	10,1	10,0	9,0					1.347,2	1.349,1
Seigle	yield	35,6	35,6	29,0	25,3	21,0	20,0					30,2	28,8
	production	3,2	3,2	20,3	25,6	21,0	18,0					4.074,5	3.879,9
Oats	area	1,4	1,4	180,0	178,9	12,5	13,0	3,0	3,0			883,8	1.023,9
Avoine	yield	30,7	30,7	31,0	20,3	25,0	13,1	3,3	3,3			28,2	24,4
	production	4,3	4,3	558,0	362,8	31,3	17,0	1,0	1,0			2.495,2	2.495,3
Triticale	area	3,7	3,7	80,2	70,4	12,0	11,0					1.621,0	1.361,9
Triticale	yield	43,2	37,8	39,0	36,6	35,0	29,1					36,6	34,1
	production	16,0	14,0	312,8	257,9	42,0	32,0					5.940,8	4.640,5
Sorghum	area	2,4	2,4	28,5	27,1	6,2	3,0					37,1	32,5
Sorgho	yield	0,0	0,0	38,0	33,8	25,0	16,7					33,4	29,8
	production			108,3	91,7	15,5	5,0					123,8	96,7
Others	area	1,5	1,5	2,0	0,7	2,0	2,0					1.112,0	1.405,5
Autres	yield	15,3	15,3	37,0	22,7	15,0	15,0					28,8	29,5
	production	2,3	2,3	7,4	1,5	3,0	3,0					3.205,1	4.141,9
TOTAL*	area	103,9	100,3	5.260,4	5.438,8	1.861,7	1.868,0	42,0	41,0	3,0	3,0	21.684,5	22.084,8
	yield	57,0	59,3	38,3	38,5	44,1	44,4	15,2	15,9	40,0	40,0	41,4	38,9
	production	591,8	594,3	20.144,0	20.917,7	8.208,7	8.290,3	64,0	65,0	12,0	12,0	89.851,5	85.916,9

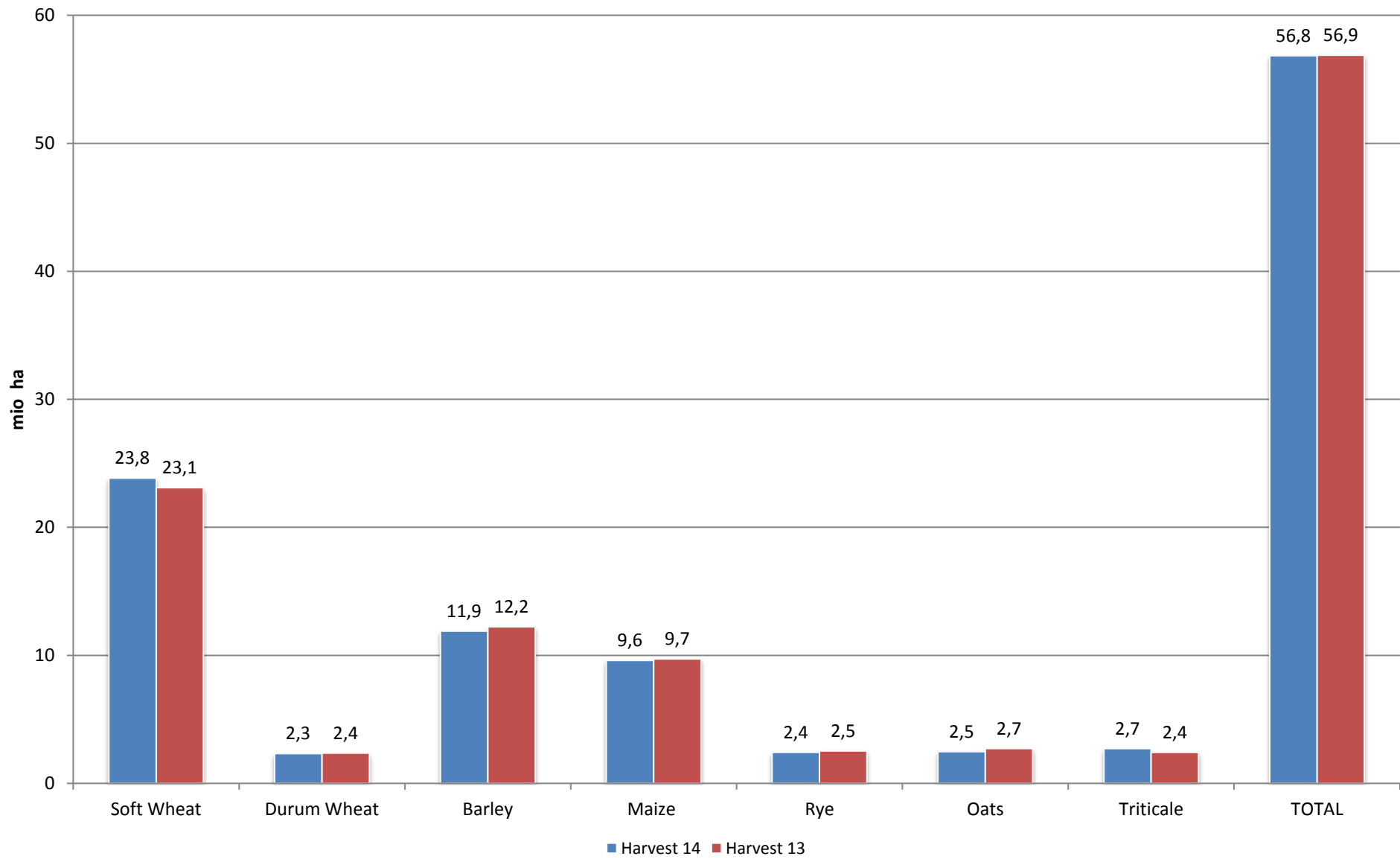
* exc. rice/riz

CROATIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2013 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2014

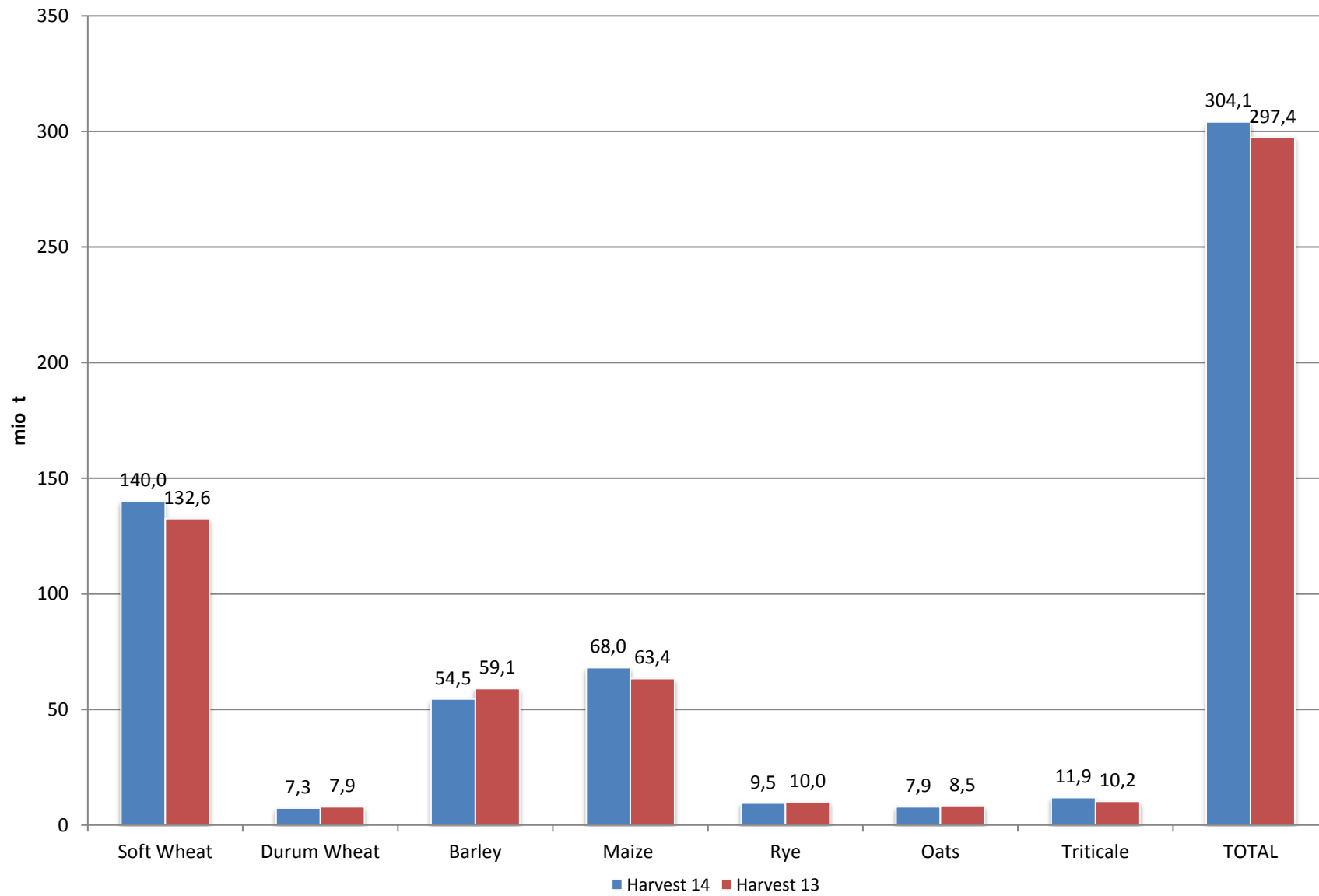
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Croatia		TOTAL*	
		Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13
Soft Wheat	area	160,0	190,0	160,0	190,0
Blé tendre	yield	49,5	49,1	49,5	49,1
	production	792,0	933,0	792,0	933,0
Durum Wheat	area	1,0		1,0	0,0
Blé dur	yield	40,0		40,0	0,0
	production	4,0		4,0	0,0
Barley	area	49,0	48,0	49,0	48,0
Orge	yield	39,5	41,5	39,5	41,5
	production	195,0	199,0	195,0	199,0
<i>Winter</i>	area			0,0	0,0
<i>Hiver</i>	yield			0,0	0,0
	production			0,0	0,0
<i>Spring</i>	area			0,0	0,0
<i>Printemps</i>	yield			0,0	0,0
	production			0,0	0,0
<i>Malting</i>	area			0,0	0,0
<i>Brassicole</i>	yield			0,0	0,0
	production			0,0	0,0
Maize	area	298,0	300,0	298,0	300,0
Mais	yield	65,8	68,0	65,8	68,0
	production	1.961,0	2.040,0	1.961,0	2.040,0
Rye	area	2,0	3,0	2,0	3,0
Seigle	yield	30,0	26,7	30,0	26,7
	production	6,0	8,0	6,0	8,0
Oats	area	18,0	29,0	18,0	29,0
Avoine	yield	30,0	25,2	30,0	25,2
	production	54,0	73,0	54,0	73,0
Triticale	area	12,0		12,0	0,0
Triticale	yield	33,3		33,3	0,0
	production	40,0		40,0	0,0
Sorghum	area			0,0	0,0
Sorgho	yield			0,0	0,0
	production			0,0	0,0
Others	area	1,0		1,0	0,0
Autres	yield	20,0		20,0	0,0
	production	2,0		2,0	0,0
TOTAL*	area	541,0	570,0	541,0	570,0
	yield	56,5	57,1	56,5	57,1
	production	3.054,0	3.253,0	3.054,0	3.253,0

* exc. rice/riz

EU-28 Cereal Area



EU-28 Cereal Production



EU-28 Cereal Yield

