

**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	24.103,8	23.204,6	3,9%	899,2
Blé tendre	yield	60,6	58,1	4,2%	
	production	146.032,6	134.883,7	8,3%	11.148,9
Durum Wheat	area	2.299,7	2.357,7	-2,5%	-58,0
Blé dur	yield	31,2	33,6	-6,9%	
	production	7.184,2	7.911,8	-9,2%	-727,6
Total Wheat	area	26.403,5	25.562,3	3,3%	841,2
Total blé	yield	58,0	55,9	3,9%	
	production	153.216,8	142.795,5	7,3%	10.421,3
Barley	area	11.982,8	11.422,2	4,9%	560,6
Orge	yield	48,5	49,5	-2,0%	
	production	58.107,4	56.528,1	2,8%	1.579,3
Maize	area	10.445,3	9.827,6	6,3%	617,6
Maïs	yield	67,7	66,5	1,7%	
	production	70.678,9	65.356,7	8,1%	5.322,2
Rye	area	2.355,2	2.550,8	-7,7%	-195,6
Seigle	yield	40,9	40,5	1,1%	
	production	9.637,3	10.323,7	-6,6%	-686,4
Oats	area	2.506,3	2.648,4	-5,4%	-142,0
Avoine	yield	31,8	32,7	-2,6%	
	production	7.975,8	8.653,1	-7,8%	-677,3
Triticale	area	2.762,4	2.538,9	8,8%	223,5
Triticale	yield	45,7	42,6	7,3%	
	production	12.628,3	10.812,6	16,8%	1.815,7
Sorghum	area	168,9	137,2	23,1%	31,7
Sorgho	yield	52,6	46,3	13,6%	
	production	888,2	635,1	39,9%	253,1
Others	area	1.466,5	1.423,0	3,1%	43,5
Autres	yield	31,0	30,9	0,5%	
	production	4.553,2	4.394,2	3,6%	159,0
Total Coarse Grain	area	31.687,4	30.548,1	3,7%	1.139,3
Total autres	yield	51,9	51,3	1,2%	
céréales	production	164.469,2	156.703,6	5,0%	7.765,6
TOTAL*	area	58.090,9	56.110,4	3,5%	1.980,5
	yield	54,7	53,4	2,5%	
	production	317.686,0	299.499,1	6,1%	18.186,8

* 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)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		Harvest 14	Harvest 13	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	14.877,1	14.143,7	5,2%	733,4
Blé tendre	yield	70,8	68,1	4,0%	
	production	105.330,8	96.312,3	9,4%	9.018,5
Durum Wheat	area	2.269,1	2.298,5	-1,3%	-29,4
Blé dur	yield	31,2	33,5	-6,9%	
	production	7.072,1	7.693,1	-8,1%	-621,0
Total Wheat	area	17.146,2	16.442,2	4,3%	704,0
Total blé	yield	65,6	63,3	3,6%	
	production	112.402,9	104.005,4	8,1%	8.397,5
Barley	area	9.551,6	9.696,5	-1,5%	-144,9
Orge	yield	51,0	51,7	-1,4%	
	production	48.669,2	50.126,1	-2,9%	-1.456,9
Maize	area	3.950,6	4.369,4	-9,6%	-418,9
Maïs	yield	101,2	85,6	18,1%	
	production	39.961,8	37.421,1	6,8%	2.540,7
Rye	area	1.071,6	1.189,1	-9,9%	-117,5
Seigle	yield	51,6	51,7	-0,3%	
	production	5.526,5	6.151,6	-10,2%	-625,1
Oats	area	1.601,9	1.714,2	-6,5%	-112,2
Avoine	yield	34,2	36,8	-7,0%	
	production	5.486,4	6.311,9	-13,1%	-825,5
Triticale	area	1.125,4	1.067,6	5,4%	57,8
Triticale	yield	55,0	52,2	5,4%	
	production	6.185,9	5.568,0	11,1%	617,9
Sorghum	area	134,2	110,2	21,8%	24,0
Sorgho	yield	58,1	52,7	10,4%	
	production	780,3	580,3	34,5%	200,0
Others	area	301,9	294,5	2,5%	7,4
Autres	yield	39,0	39,7	-1,8%	
	production	1.176,7	1.168,6	0,7%	8,1
Total Coarse Grain	area	17.737,2	18.441,5	-3,8%	-704,3
Total autres	yield	60,8	58,2	4,4%	
céréales	production	107.786,9	107.327,7	0,4%	459,2
TOTAL*	area	34.883,4	34.883,7	0,0%	-0,3
	yield	63,1	60,6	4,2%	
	production	220.189,8	211.333,1	4,2%	8.856,6

* 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	9.066,7	8.870,9	2,2%	195,8
Blé tendre	yield	44,0	42,4	3,7%	
	production	39.909,8	37.638,4	6,0%	2271,4
Durum Wheat	area	29,6	59,2	-50,0%	-29,6
Blé dur	yield	36,5	36,9	-1,2%	
	production	108,1	218,7	-50,6%	-110,6
Total Wheat	area	9.096,3	8.930,1	1,9%	166,2
Total blé	yield	44,0	42,4	3,8%	
	production	40.017,9	37.857,1	5,7%	2160,8
Barley	area	2.382,2	1.677,7	42,0%	704,5
Orge	yield	38,8	37,0	4,9%	
	production	9.243,2	6.203,0	49,0%	3040,2
Maize	area	6.196,7	5.158,2	20,1%	1038,5
Maïs	yield	46,4	50,2	-7,6%	
	production	28.756,1	25.895,6	11,0%	2860,5
Rye	area	1.281,6	1.358,7	-5,7%	-77,1
Seigle	yield	32,0	30,6	4,5%	
	production	4.104,8	4.164,1	-1,4%	-59,3
Oats	area	886,4	905,2	-2,1%	-18,8
Avoine	yield	27,5	25,1	9,6%	
	production	2.435,4	2.268,2	7,4%	167,2
Triticale	area	1.625,0	1.471,3	10,4%	153,7
Triticale	yield	39,4	35,6	10,5%	
	production	6.402,4	5.244,6	22,1%	1157,8
Sorghum	area	34,7	27,0	28,5%	7,7
Sorgho	yield	31,1	20,3	53,2%	
	production	107,9	54,8	96,9%	53,1
Others	area	1.163,6	1.128,5	3,1%	35,1
Autres	yield	29,0	28,6	1,5%	
	production	3.374,5	3.225,6	4,6%	148,9
Total Coarse Grain	area	13.570,2	11.726,6	15,7%	1843,6
Total autres	yield	40,1	40,1	-0,1%	
céréales	production	54.424,3	47.055,9	15,7%	7368,4
TOTAL*	area	22.666,5	20.656,7	9,7%	2009,8
	yield	41,7	41,1	1,4%	
	production	94.442,2	84.913,0	11,2%	9529,2

* 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	280,4	273,7	198,0	192,0	661,3	570,9	275,5	231,1	5.012,0	4.983,0	3.222,5	3.116,0	175,0	174,4	69,8	77,0
Blé tendre yield	57,0	55,3	94,4	89,6	72,6	72,6	37,0	38,2	74,8	74,0	86,5	79,8	29,4	29,4	98,4	70,1
production	1.598,3	1.512,2	1.870,0	1.720,0	4.800,0	4.145,2	1.019,3	882,8	37.494,0	36.867,0	27.870,6	24.873,0	515,0	512,7	686,7	540,0
Durum Wheat area	14,0	12,4							288,0	336,0	11,1	9,0	340,0	343,6		
Blé dur yield	50,0	50,9							52,1	52,7	63,2	58,9	27,2	27,2		
production	70,0	63,1							1.500,0	1.771,0	70,1	53,0	925,0	934,6		
Barley area	145,8	142,6	47,0	47,0	602,4	689,5	634,1	632,9	1.768,0	1.636,0	1.584,0	1.573,0	120,0	119,6	211,3	233,0
Orge yield	55,6	51,5	92,6	85,7	57,5	57,3	37,0	38,5	66,4	63,1	73,4	65,9	28,5	28,5	74,1	65,0
production	810,9	734,0	435,0	403,0	3.463,2	3.949,9	2.346,1	2.436,7	11.745,0	10.315,0	11.627,0	10.367,0	342,0	340,9	1.564,9	1.514,0
<i>Winter</i> area	81,9	78,5	43,0	43,0	118,9	110,9			1.242,0	1.140,0	1.235,0	1.212,0	120,0	119,6	58,9	35,0
<i>Hiver</i> yield	60,0	57,7	61,1	87,0	61,1	61,1			68,6	64,1	77,1	69,4	28,5	28,5	88,5	92,0
production	491,4	453,2	403,0	374,0	726,6	677,4			8.524,0	7.303,0	9.527,5	8.408,0	342,0	340,9	521,1	322,0
<i>Spring</i> area	63,9	64,1	4,0	4,0	483,5	578,7	534,9	533,7	527,0	496,0	349,0	361,0			152,4	168,0
<i>Printemps</i> yield	50,0	43,8	56,6	72,5	56,6	56,6	37,0	38,5	61,1	60,7	60,2	54,3			68,5	71,0
production	319,5	280,8	32,0	29,0	2.736,6	3.272,5	1.979,1	2.054,7	3.220,0	3.012,0	2.099,5	1.959,0			1.043,8	1.192,0
<i>Malting</i> area							99,2	99,2								30,0
<i>Brassicole</i> yield							37,0	38,5								
production							367,0	381,9								
Maize area	216,3	232,9	63,0	74,0		182,9			1.636,0	1.756,0	480,0	496,0	165,0	168,6		
Maïs yield	105,0	76,3	105,1	100,0		59,0			103,2	83,9	95,9	82,1	114,5	115,0		
production	2.271,2	1.775,9	662,0	740,0		1.079,3			16.890,0	14.730,0	4.601,0	4.072,0	1.890,0	1.938,9		
Rye area	48,2	56,1	1,0	0,5	106,3	88,2	26,8	12,4	26,0	29,0	636,3	785,0	14,0	14,4		
Seigle yield	50,0	41,8	60,0	60,0	59,7	59,7	30,0	20,9	49,2	49,3	60,8	59,6	18,6	18,0		
production	241,0	234,7	6,0	3,0	634,6	526,8	80,4	25,9	128,0	143,0	3.869,8	4.682,0	26,0	25,9		
Oats area	23,3	23,2	3,0	4,0	36,0	53,5	335,0	368,2	100,0	94,0	125,4	132,0	64,0	64,0	18,1	25,0
Avoine yield	40,0	37,5	73,3	70,0	58,6	58,6	37,0	34,8	45,3	46,0	49,9	62,1	17,3	17,4	75,6	63,2
production	93,2	86,9	22,0	28,0	211,1	313,2	1.239,5	1.281,3	453,0	432,0	626,1	820,0	111,0	111,4	136,6	158,0
Triticale area	51,3	45,0	6,0	6,0	33,6	32,7			388,0	385,0	424,9	399,0	10,0	10,0		
Triticale yield	60,0	49,8	86,7	88,3	22,7	22,7			52,4	52,8	71,6	65,6	11,0	11,0		
production	307,8	224,1	52,0	53,0	76,2	74,4			2.033,0	2.032,0	3.041,1	2.617,0	11,0	11,0		
Sorghum area									63,0	51,0						
Sorgho yield									60,0	54,7						
production									378,0	279,0						
Others area	19,5	15,5	17,0	14,5			35,9		176,0	182,0		18,0				
Autres yield	40,0	32,6	91,8	87,6			30,0		36,8	37,0		45,6				
production	78,0	50,6	156,0	127,0			107,7		647,0	673,0		82,0				
TOTAL* area	798,8	801,4	335,0	338,0	1.439,6	1.617,7	1.307,3	1.244,6	9.457,0	9.452,0	6.484,2	6.528,0	888,0	894,6	299,1	335,0
yield	68,5	58,4	95,6	90,9	63,8	62,4	36,7	37,2	75,4	71,1	79,7	72,9	43,0	43,3	79,8	66,0
production	5.470,4	4.681,5	3.203,0	3.074,0	9.185,0	10.088,8	4.793,0	4.626,7	71.268,0	67.242,0	51.705,7	47.566,0	3.820,0	3.875,4	2.388,2	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	605,0	610,0	142,3	152,7	47,0	45,0	1.800,0	1.779,4	455,3	323,5	1.933,0	1.615,0	14.877,1	14.143,7
Blé tendre yield	54,0	55,7	94,1	87,4	21,3	11,1	27,8	37,6	67,9	57,4	86,3	73,8	70,8	68,1
production	3.267,0	3.400,0	1.338,9	1.335,1	100,0	50,0	5.000,0	6.696,3	3.091,0	1.857,0	16.680,0	11.921,0	105.330,8	96.312,3
Durum Wheat area	1.265,0	1.250,0			3,0	5,0	348,0	342,5					2.269,1	2.298,5
Blé dur yield	30,0	31,6			40,0	30,4	20,1	26,5					31,2	33,5
production	3.795,0	3.950,0			12,0	15,2	700,0	906,2					7.072,1	7.693,1
Barley area	213,0	190,0	27,6	29,6	19,0	35,0	2.756,0	2.768,9	335,4	386,4	1.088,0	1.213,0	9.551,6	9.696,5
Orge yield	35,0	35,8	74,6	70,3	26,3	15,0	24,3	36,3	44,8	50,0	65,5	58,8	51,0	51,7
production	745,0	680,0	206,1	208,1	50,0	52,5	6.700,0	10.061,1	1.504,0	1.933,0	7.130,0	7.131,0	48.669,2	50.126,1
<i>Winter</i> area			5,6	4,5	19,0	35,0			13,4	13,7	421,0	310,0	3.358,7	3.102,1
<i>Hiver</i> yield			84,0	78,3	26,3	15,0			60,4	59,1	71,0	64,0	70,6	64,6
production			46,7	34,9	50,0	52,5			81,0	81,0	2.990,0	1.984,0	23.703,3	20.030,8
<i>Spring</i> area			22,1	25,2					322,0	372,7	667,0	903,0	3.125,7	3.506,3
<i>Printemps</i> yield			72,3	68,9					44,2	49,7	62,1	57,0	54,9	54,1
production			159,4	173,2					1.423,0	1.852,0	4.140,0	5.147,0	17.152,9	18.972,3
<i>Malting</i> area													99,2	129,2
<i>Brassicole</i> yield													37,0	29,6
production													367,0	381,9
Maize area	860,0	900,0	12,6	15,5	98,0	101,0	416,7	439,5			3,0	3,0	3.950,6	4.369,4
Maïs yield	93,0	79,4	102,1	119,4	102,0	79,2	107,9	112,1			80,0	80,0	101,2	85,6
production	8.000,0	7.150,0	128,6	185,3	1.000,0	800,0	4.495,0	4.925,7			24,0	24,0	39.961,8	37.421,1
Rye area	4,0	2,0	1,7	1,7	21,0	20,0	159,1	154,7	27,2	25,1			1.071,6	1.189,1
Seigle yield	32,5	30,0	53,5	38,5	9,5	9,9	20,8	21,3	61,8	59,4			51,6	51,7
production	13,0	6,0	9,2	6,7	20,0	19,8	330,5	328,8	168,0	149,0			5.526,5	6.151,6
Oats area	95,0	85,0	1,8	1,9	50,0	60,0	441,3	431,9	165,1	194,5	144,0	177,0	1.601,9	1.714,2
Avoine yield	24,0	24,2	60,8	55,8	14,0	13,3	19,6	22,3	38,1	44,1	55,0	54,5	34,2	36,8
production	228,0	204,0	10,6	10,4	70,0	80,0	864,3	964,7	629,0	858,0	792,0	964,0	5.486,4	6.311,9
Triticale area			1,5	2,0	30,0	24,0	141,8	140,9	38,3	23,0			1.125,4	1.067,6
Triticale yield			65,5	50,8	23,3	14,6	26,3	27,9	55,4	51,3			55,0	52,2
production			10,0	9,9	70,0	35,0	372,9	393,6	212,0	118,0			6.185,9	5.568,0
Sorghum area	56,0	44,0			7,0	7,0	8,2	8,2					134,2	110,2
Sorgho yield	60,0	53,4			30,0	30,0	55,2	55,2					58,1	52,7
production	336,0	235,0			21,0	21,0	45,3	45,3					780,3	580,3
Others area	16,0	19,0							13,5	21,5	24,0	24,0	301,9	294,5
Autres yield	30,0	30,0							32,6	38,6	40,0	40,0	39,0	39,7
production	48,0	57,0							44,0	83,0	96,0	96,0	1.176,7	1.168,6
TOTAL* area	3.114,0	3.110,0	187,5	203,4	275,0	297,0	6.071,1	6.066,0	1.034,8	974,0	3.192,0	3.032,0	34.883,4	34.893,7
yield	52,8	50,5	90,9	86,3	48,8	36,1	30,5	40,1	54,6	51,3	77,4	66,4	63,1	60,6
production	16.432,0	15.708,0	1.703,4	1.755,5	1.343,0	1.073,5	18.508,0	24.321,7	5.648,0	4.998,0	24.722,0	20.136,0	220.189,8	211.359,1

* exc. rice/riz

EU-12 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)	Czech Rep.		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Poland		Slovakia	
	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	835,9	829,0	123,3	124,0	1.097,0	1.090,0	399,0	372,0	640,0	635,0	2.180,0	2.150,0	370,0	365,0
Blé tendre yield	64,8	56,7	32,4	39,1	46,7	46,4	35,0	38,6	50,0	48,0	45,0	43,0	45,9	33,8
production	5.417,0	4.701,0	399,0	485,0	5.118,0	5.058,0	1.396,5	1.435,0	3.200,0	3.048,0	9.815,0	9.236,0	1.700,0	1.234,0
Durum Wheat area													12,0	20,0
Blé dur yield													49,2	36,0
production													59,0	72,0
Barley area	350,7	349,0	108,2	109,0	297,0	262,0	90,0	85,4	220,0	198,0	930,0	850,0	136,4	147,0
Orge yield	55,1	45,7	27,8	31,3	42,9	40,5	27,0	27,2	39,3	39,0	36,7	36,0	35,9	31,7
production	1.934,0	1.594,0	301,0	341,0	1.275,0	1.062,0	243,0	232,6	865,0	772,0	3.416,0	3.063,0	490,3	466,0
<i>Winter</i> area	102,9	106,0	-0,7		208,0		1,0	3,1	3,0	3,0	230,0	220,0	120,8	
<i>Hiver</i> yield	50,0	44,8	-14,3		45,5		40,0	33,2	40,0	33,3	42,0	39,0	35,8	
production	514,0	475,0	1,0		947,0		4,0	10,3	12,0	10,0	966,0	858,0	432,0	
<i>Spring</i> area			108,9		89,0		109,0		187,0	169,0	700,0	630,0	15,6	
<i>Printemps</i> yield			27,5		36,9		30,0		40,0	40,0	35,0	35,0	37,4	
production			300,0		328,0		327,0		748,0	676,0	2.450,0	2.205,0	58,3	
<i>Malting</i> area	247,8	243,0					4,0	1,0	30,0	26,0				
<i>Brassicole</i> yield	57,3	46,0					40,0	40,0	35,0	33,1				
production	1.420,0	1.119,0					16,0	4,0	105,0	86,0				
Maize area	1.140,0	97,0			1.224,0	1.243,0			16,0	16,5	580,0	600,0	198,8	217,0
Maïs yield	8,7	69,6			56,0	54,4			80,0	80,0	60,0	55,0	68,7	50,0
production	990,0	675,0			9.059,0	6.756,0			128,0	132,0	3.480,0	3.300,0	1.365,7	1.085,0
Rye area	25,0	38,0	16,9	17,0	35,0	35,0	31,0	29,1	40,0	46,0	1.100,0	1.160,0	13,4	13,0
Seigle yield	56,0	46,8	29,6	33,5	30,0	30,9	30,0	26,0	25,0	40,5	32,0	30,0	33,6	26,2
production	140,0	178,0	50,0	57,0	105,0	108,0	93,0	75,6	100,0	186,5	3.520,0	3.480,0	45,0	34,0
Oats area	42,3	44,0	31,7	32,0	53,0	51,0	65,0	62,4	40,0	70,0	450,0	430,0	16,2	16,2
Avoine yield	43,5	31,6	22,1	24,7	27,0	25,9	25,0	21,5	25,0	22,0	30,0	28,0	30,2	18,5
production	184,0	139,0	70,0	79,0	150,0	132,0	162,5	134,2	100,0	154,0	1.350,0	1.204,0	49,0	30,0
Triticale area	48,5	47,0	5,5	6,0	125,0		10,0	14,2	164,0	136,0	1.170,0	1.170,0	10,6	10,6
Triticale yield	57,3	45,5	36,4	43,3	40,2		30,0	25,8	35,0	35,0	39,5	35,7	36,8	23,6
production	278,0	214,0	20,0	26,0	503,0		30,0	36,6	574,0	476,0	4.620,0	4.176,0	39,0	25,0
Sorghum area														
Sorgho yield														
production														
Others area	10,0	10,0	3,0	3,0			10,0	20,8	30,0	39,0	1.100,0	1.045,0	3,5	3,5
Autres yield	20,0	13,0	13,3	16,7			20,0	16,7	20,0	20,0	29,5	29,4	26,9	26,9
production	20,0	13,0	4,0	5,0			20,0	34,7	60,0	78,0	3.250,0	3.074,0	9,4	9,4
TOTAL* area	2.452,4	1.414,0	288,6	291,0	2.831,0	2.681,0	605,0	583,9	1.150,0	1.140,5	7.510,0	7.405,0	760,9	792,3
yield	36,5	53,1	29,2	34,1	57,3	48,9	32,1	33,4	43,7	42,5	39,2	37,2	49,4	37,3
production	8.963,0	7.514,0	844,0	993,0	16.210,0	13.116,0	1.945,0	1.948,7	5.027,0	4.846,5	29.451,0	27.533,0	3.757,4	2.955,4

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha)		Slovenia		Romania		Bulgaria		Cyprus		Malta		EU-12	
Yield (t/ha)													
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
Soft Wheat	area	35,0	34,2	2.109,5	2.099,7	1.275,0	1.170,0			2,0	2,0	9.066,7	8.870,9
Blé tendre	yield	45,7	52,2	35,9	34,7	40,2	42,5			45,0	45,0	44,0	42,4
	production	160,0	178,5	7.569,8	7.283,6	5.125,5	4.970,3			9,0	9,0	39.909,8	37.638,4
Durum Wheat	area			4,1	4,2	7,5	30,0	6,0	5,0			29,6	59,2
Blé dur	yield			29,5	30,2	36,0	42,0	16,7	16,0			36,5	36,9
	production			12,1	12,7	27,0	126,0	10,0	8,0			108,1	218,7
Barley	area	18,0	17,6	225,9	226,0	216,9	210,0	33,0	33,0	1,0	1,0	2.382,2	1.677,7
Orge	yield	45,6	52,3	27,2	27,1	38,0	39,0	16,1	17,0	30,0	30,0	38,8	37,0
	production	82,0	92,0	614,9	611,7	824,2	819,0	53,0	56,0	3,0	3,0	9.243,2	6.203,0
<i>Winter</i>	area		16,6	84,2	92,1				33,0			749,2	473,8
<i>Hiver</i>	yield		52,6	35,6	31,3				17,0			42,4	37,7
	production		87,3	300,0	288,1				56,0			3.176,0	1.784,7
<i>Spring</i>	area		1,0	141,7	133,9							1.351,2	933,9
<i>Printemps</i>	yield		47,0	22,2	24,2							33,5	34,4
	production		4,7	314,9	323,6							4.526,2	3.209,3
<i>Malting</i>	area											281,8	270,0
<i>Brassicole</i>	yield											54,7	44,8
	production											1.541,0	1.209,0
Maize	area	41,0	38,6	2.572,9	2.526,1	424,0	420,0					6.196,7	5.158,2
Maïs	yield	79,0	77,7	40,9	44,9	68,0	54,8					46,4	50,2
	production	324,0	300,0	10.526,2	11.347,6	2.883,2	2.300,0					28.756,1	25.895,6
Rye	area	0,9	0,9	9,4	10,7	10,0	9,0					1.281,6	1.358,7
Seigle	yield	35,6	35,6	29,4	22,2	21,0	20,0					32,0	30,6
	production	3,2	3,2	27,6	23,8	21,0	18,0					4.104,8	4.164,1
Oats	area	1,4	1,4	171,3	182,2	12,5	13,0	3,0	3,0			886,4	905,2
Avoine	yield	30,7	30,7	19,5	20,5	25,0	13,1	3,3	3,3			27,5	25,1
	production	4,3	4,3	333,3	373,7	31,3	17,0	1,0	1,0			2.435,4	2.268,2
Triticale	area	3,7	3,7	75,7	72,8	12,0	11,0					1.625,0	1.471,3
Triticale	yield	43,2	37,8	37,0	33,7	35,0	29,1					39,4	35,6
	production	16,0	14,0	280,4	245,0	42,0	32,0					6.402,4	5.244,6
Sorghum	area	2,4	2,4	26,1	21,6	6,2	3,0					34,7	27,0
Sorgho	yield	0,0	0,0	35,4	23,1	25,0	16,7					31,1	20,3
	production			92,4	49,8	15,5	5,0					107,9	54,8
Others	area	1,5	1,5	3,6	3,7	2,0	2,0					1.163,6	1.128,5
Autres	yield	15,3	15,3	16,1	16,8	15,0	15,0					29,0	28,6
	production	2,3	2,3	5,8	6,2	3,0	3,0					3.374,5	3.225,6
TOTAL*	area	103,9	100,3	5.198,5	5.147,0	1.966,1	1.868,0	42,0	41,0	3,0	3,0	22.911,4	21.467,0
	yield	57,0	59,3	37,4	38,8	45,6	44,4	15,2	15,9	40,0	40,0	41,6	40,9
	production	591,8	594,3	19.462,5	19.954,1	8.972,7	8.290,3	64,0	65,0	12,0	12,0	95.300,4	87.822,3

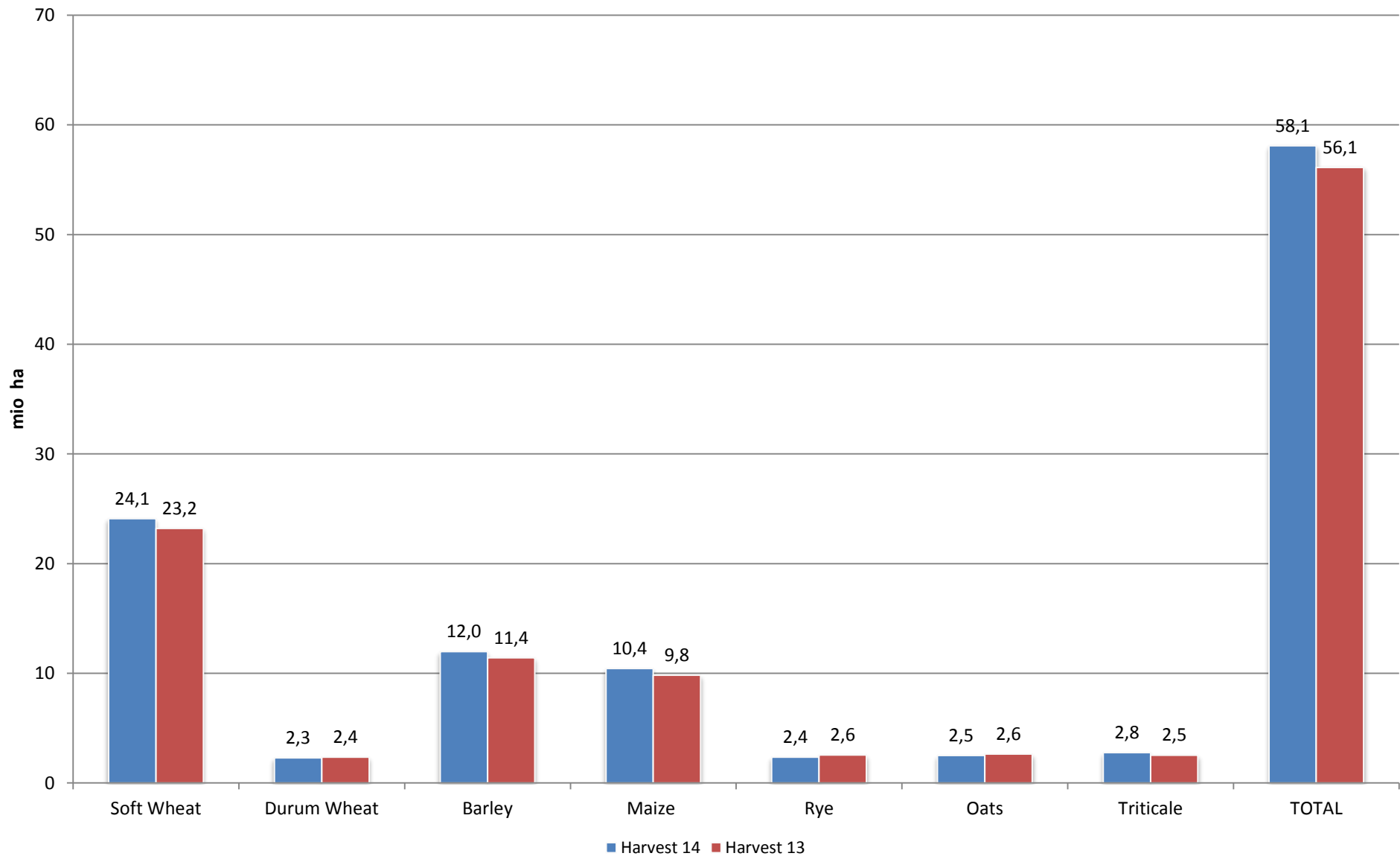
* exc. rice/riz

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

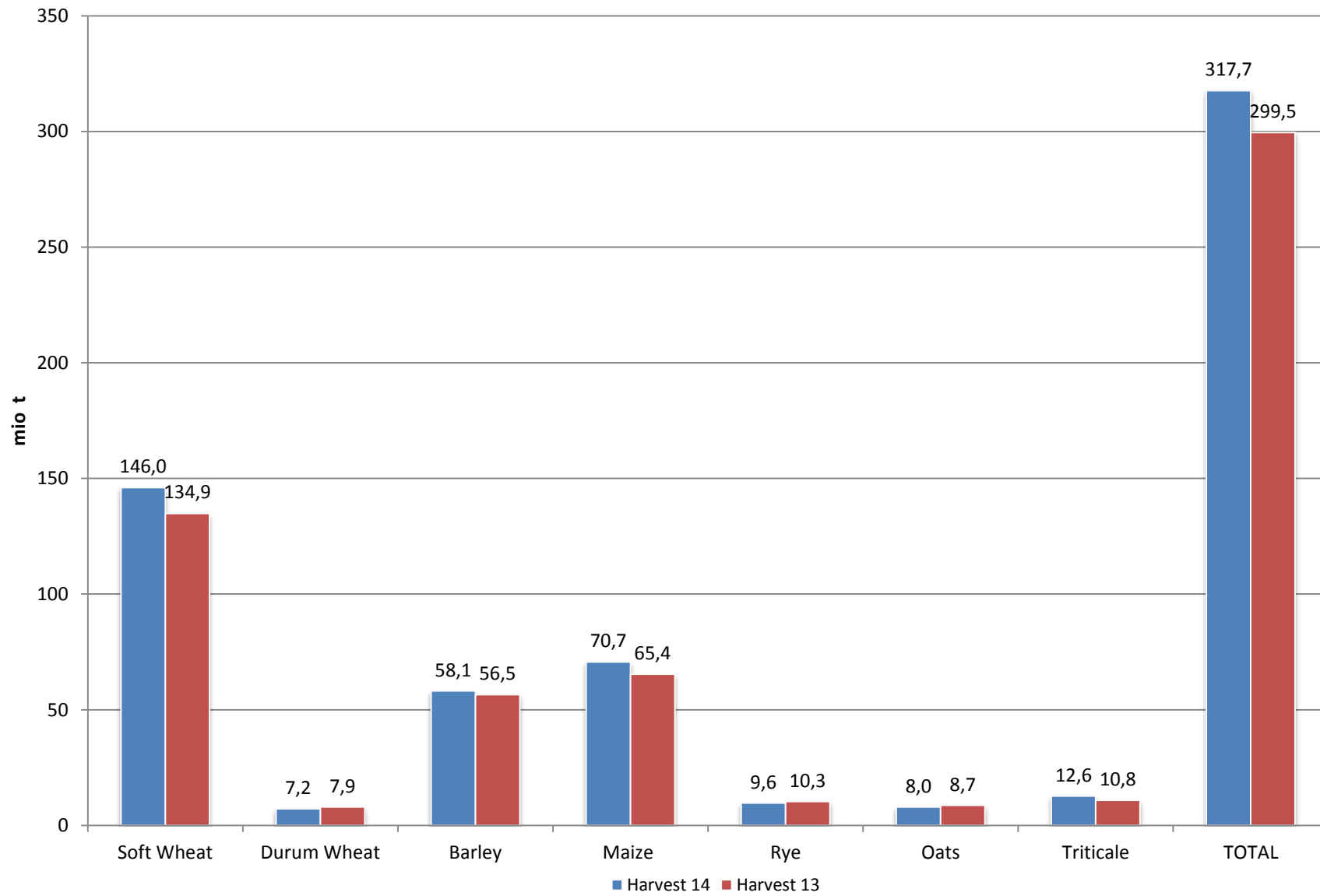
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Croatia		TOTAL*	
		Harvest 14	Harvest 13	Harvest 14	Harvest 13
Soft Wheat	area	160,0	190,0	160,0	190,0
Blé tendre	yield	49,5	49,1	49,5	49,1
	production	792,0	933,0	792,0	933,0
Durum Wheat	area	1,0		1,0	0,0
Blé dur	yield	40,0		40,0	0,0
	production	4,0		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

