

**EU-28 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2014
AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-28 Céréales UE-28			
		Harvest 15	Harvest 14	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	23.564,6	24.278,8	-2,9%	-714,2
Blé tendre	yield	58,7	61,0	-3,7%	
	production	138.419,4	148.113,8	-6,5%	-9.694,5
Durum Wheat	area	2.351,8	2.266,3	3,8%	85,5
Blé dur	yield	33,1	32,5	2,0%	
	production	7.795,2	7.367,0	5,8%	428,2
Total Wheat	area	25.916,4	26.545,1	-2,4%	-628,7
Total blé	yield	56,4	58,6	-3,7%	
	production	146.214,5	155.480,8	-6,0%	-9.266,3
Barley	area	10.328,8	11.700,7	-11,7%	-1.371,9
Orge	yield	45,2	48,6	-7,1%	
	production	46.645,6	56.861,1	-18,0%	-10.215,5
Maize	area	9.361,4	9.444,5	-0,9%	-83,1
Maïs	yield	73,6	76,5	-3,7%	
	production	68.923,8	72.209,7	-4,6%	-3.285,9
Rye	area	2.394,8	2.116,1	13,2%	278,7
Seigle	yield	37,5	43,4	-13,6%	
	production	8.988,4	9.192,7	-2,2%	-204,3
Oats	area	2.432,8	2.520,0	-3,5%	-87,2
Avoine	yield	30,0	30,9	-2,8%	
	production	7.293,5	7.776,2	-6,2%	-482,6
Triticale	area	2.795,6	2.828,7	-1,2%	-33,1
Triticale	yield	42,2	45,8	-7,8%	
	production	11.799,8	12.947,2	-8,9%	-1.147,5
Sorghum	area	112,7	166,9	-32,5%	-54,2
Sorgho	yield	44,7	52,8	-15,4%	
	production	503,7	881,2	-42,8%	-377,5
Others	area	1.191,1	1.267,2	-6,0%	-76,1
Autres	yield	29,8	32,3	-7,7%	
	production	3.546,5	4.089,7	-13,3%	-543,2
Total Coarse Grain	area	28.617,2	30.044,0	-4,7%	-1.426,8
Total autres	yield	51,6	54,6	-5,4%	
céréales	production	147.701,3	163.957,9	-9,9%	-16.256,6
TOTAL*	area	54.533,6	56.589,1	-3,6%	-2.055,5
	yield	53,9	56,4	-4,5%	
	production	293.915,8	319.438,7	-8,0%	-25.522,9

* exc. rice/riz

**EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2014 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		Harvest 15	Harvest 14	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	14.824,6	14.894,3	-0,5%	-69,8
Blé tendre	yield	67,6	71,3	-5,2%	
	production	100.219,1	106.178,1	-5,6%	-5.958,9
Durum Wheat	area	2.322,7	2.227,7	4,3%	95,0
Blé dur	yield	33,1	32,4	2,3%	
	production	7.690,3	7.211,9	6,6%	478,4
Total Wheat	area	17.147,3	17.122,0	0,1%	25,2
Total blé	yield	62,9	66,2	-5,0%	
	production	107.909,4	113.390,0	-4,8%	-5.480,6
Barley	area	8.362,1	9.474,4	-11,7%	-1.112,3
Orge	yield	47,2	51,3	-8,1%	
	production	39.471,6	48.645,2	-18,9%	-9.173,6
Maize	area	3.817,3	3.982,6	-4,2%	-165,3
Maïs	yield	100,1	102,7	-2,6%	
	production	38.215,4	40.915,2	-6,6%	-2.699,8
Rye	area	1.042,9	1.039,6	0,3%	3,3
Seigle	yield	46,6	52,4	-11,2%	
	production	4.856,3	5.452,2	-10,9%	-595,9
Oats	area	1.549,3	1.571,5	-1,4%	-22,2
Avoine	yield	32,0	33,5	-4,4%	
	production	4.961,9	5.262,0	-5,7%	-300,0
Triticale	area	1.156,8	1.156,1	0,1%	0,7
Triticale	yield	50,5	54,0	-6,4%	
	production	5.839,3	6.237,6	-6,4%	-398,4
Sorghum	area	59,5	127,5	-53,3%	-68,0
Sorgho	yield	60,7	60,7	0,1%	
	production	361,3	773,3	-53,3%	-412,0
Others	area	66,5	271,6	-75,5%	-205,1
Autres	yield	47,5	41,4	14,9%	
	production	316,0	1.123,6	-71,9%	-807,6
Total Coarse Grain	area	16.054,4	17.623,3	-8,9%	-1.568,8
Total autres	yield	58,6	61,5	-4,8%	
céréales	production	94.021,8	108.409,2	-13,3%	-14.387,4
TOTAL*	area	33.201,7	34.745,3	-4,4%	-1.543,6
	yield	60,8	63,8	-4,7%	
	production	201.931,2	221.799,2	-9,0%	-19.868,0

* exc. rice/riz

**EU-12 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2014 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-12 Céréales UE-12			
		Harvest 15	Harvest 14	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	8.580,0	9.224,5	-7,0%	-644,5
Blé tendre	yield	43,6	44,6	-2,3%	
	production	37.408,2	41.143,8	-9,1%	-3735,5
Durum Wheat	area	28,1	37,6	-25,3%	-9,5
Blé dur	yield	35,9	40,2	-10,7%	
	production	100,9	151,1	-33,2%	-50,2
Total Wheat	area	8.608,1	9.262,1	-7,1%	-654,0
Total blé	yield	43,6	44,6	-2,3%	
	production	37.509,1	41.294,9	-9,2%	-3785,7
Barley	area	1.917,7	2.177,3	-11,9%	-259,6
Orge	yield	36,4	36,8	-1,2%	
	production	6.979,0	8.020,9	-13,0%	-1041,9
Maize	area	5.246,1	5.163,9	1,6%	82,2
Maïs	yield	54,8	56,8	-3,5%	
	production	28.747,4	29.333,5	-2,0%	-586,1
Rye	area	1.349,9	1.074,5	25,6%	275,4
Seigle	yield	30,6	34,8	-12,1%	
	production	4.126,1	3.734,5	10,5%	391,6
Oats	area	865,5	930,5	-7,0%	-65,0
Avoine	yield	26,3	26,4	-0,5%	
	production	2.277,6	2.460,2	-7,4%	-182,6
Triticale	area	1.626,8	1.660,6	-2,0%	-33,8
Triticale	yield	36,4	40,2	-9,4%	
	production	5.920,5	6.669,6	-11,2%	-749,1
Sorghum	area	53,2	39,4	35,2%	13,9
Sorgho	yield	26,8	27,4	-2,4%	
	production	142,4	107,9	32,0%	34,5
Others	area	1.123,6	994,6	13,0%	129,0
Autres	yield	28,7	29,8	-3,6%	
	production	3.228,5	2.964,1	8,9%	264,4
Total Coarse Grain	area	12.182,8	12.040,8	1,2%	142,0
Total autres	yield	42,2	44,3	-4,6%	
céréales	production	51.421,5	53.290,7	-3,5%	-1869,2
TOTAL*	area	20.790,9	21.302,8	-2,4%	-511,9
	yield	42,8	44,4	-3,7%	
	production	88.930,6	94.585,6	-6,0%	-5654,9

* exc. rice/riz

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2014 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)	Austria		Bel/Lux		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
Soft Wheat area	300,0	280,6	198,0	198,0	659,0	646,6	240,4	270,0	5.160,0	5.007,0	3.294,0	3.208,0	184,5	184,5	62,0	69,8
Blé tendre yield	55,0	60,7	94,4	94,4	79,0	78,9	37,9	40,0	72,5	74,8	76,4	86,4	32,7	32,7	91,7	98,4
production	1.650,0	1.704,4	1.870,0	1.870,0	5.206,1	5.101,7	910,0	1.080,0	37.386,0	37.464,0	25.160,0	27.711,0	603,3	603,3	568,4	686,7
Durum Wheat area	15,0	14,0							316,0	287,0	12,8	11,0	330,0	330,0		
Blé dur yield	45,0	47,8							52,6	52,0	55,5	67,3	30,2	30,2		
production	67,5	66,9							1.663,0	1.493,0	71,0	74,0	996,6	996,6		
Barley area	160,0	145,8	47,0	47,0	610,3	604,4	480,0	499,0	1.298,0	1.766,0	1.644,0	1.574,0	153,0	153,0	208,0	211,3
Orge yield	50,6	58,0	92,6	92,6	59,9	59,1	35,0	37,3	65,1	66,3	64,0	73,5	30,2	30,2	67,9	74,1
production	810,0	845,6	435,0	435,0	3.657,1	3.569,2	1.680,0	1.860,0	8.453,0	11.714,0	10.514,0	11.563,0	462,1	462,1	1.412,0	1.564,9
<i>Winter</i> area	90,0	81,9	43,0	43,0	125,0	119,1			1.298,0	1.241,0	1.270,0	1.228,0	153,0	153,0	68,0	58,9
<i>Hiver</i> yield	55,0	66,7	93,7	93,7	67,0	66,2			65,1	68,6	66,9	77,3	30,2	30,2	80,0	88,5
production	495,0	546,6	403,0	403,0	837,5	788,4			8.453,0	8.508,0	8.502,0	9.496,0	462,1	462,1	544,0	521,1
<i>Spring</i> area	70,0	63,9	4,0	4,0	485,3	485,3	480,0	499,0		525,0	374,0	346,0			140,0	152,4
<i>Printemps</i> yield	45,0	46,8	80,0	80,0	58,1	57,3	35,0	37,3		61,1	53,8	59,7			62,0	68,5
production	315,0	299,0	32,0	32,0	2.819,6	2.780,8	1.680,0	1.860,0		3.206,0	2.012,0	2.067,0			868,0	1.043,8
<i>Malting</i> area																
<i>Brassicole</i> yield																
production																
Maize area	210,0	216,3	63,0	63,0	10,1	10,1			1.580,0	1.681,0	489,0	481,0	145,4	145,4		
Maïs yield	95,0	107,9	105,1	105,1	59,1	58,9			100,8	100,8	98,3	106,9	116,0	116,0		
production	1.995,0	2.334,4	662,0	662,0	59,7	59,5			15.926,4	16.949,0	4.807,0	5.142,0	1.686,6	1.686,6		
Rye area	50,0	48,2	1,0	1,0	100,0	106,5	36,9	24,0	26,0	25,0	619,0	630,0	17,2	17,2		
Seigle yield	45,0	48,2	60,0	60,0	64,4	64,2	30,9	31,7	48,5	49,2	53,0	61,2	18,0	18,0		
production	225,0	232,5	6,0	6,0	644,0	683,7	114,0	76,0	126,0	123,0	3.282,0	3.854,0	31,0	31,0		
Oats area	23,0	23,3	3,0	3,0		44,2	336,7	308,0	100,0	99,0	141,0	124,0	77,2	77,2	17,5	18,1
Avoine yield	40,0	45,5	73,3	73,3		51,6	35,0	34,4	44,0	45,6	47,2	50,6	18,7	18,7	68,9	75,6
production	92,0	105,9	22,0	22,0		228,1	1.178,0	1.060,0	440,0	451,0	666,0	627,0	144,3	144,3	120,5	136,6
Triticale area	55,0	51,3	6,0	6,0	12,0	15,5			381,0	387,0	424,0	418,0	15,6	15,6		
Triticale yield	55,0	59,0	86,7	86,7	62,0	61,8			52,9	52,1	61,5	71,1	27,5	27,5		
production	302,5	302,6	52,0	52,0	74,4	95,8			2.017,0	2.017,0	2.606,0	2.972,0	42,9	42,9		
Sorghum area										63,0						
Sorgho yield										60,6						
production										382,0						
Others area	20,0	17,1	17,0	17,0						180,0						
Autres yield	35,0	38,4	91,8	91,8						36,7						
production	70,0	65,6	156,0	156,0						660,0						
TOTAL* area	833,0	796,6	335,0	335,0	1.391,4	1.427,3	1.094,0	1.101,0	8.861,0	9.495,0	6.623,8	6.446,0	922,9	922,9	287,5	299,1
yield	62,6	71,0	95,6	95,6	69,3	68,2	35,5	37,0	74,5	75,0	71,1	80,6	43,0	43,0	73,1	79,8
production	5.212,0	5.657,9	3.203,0	3.203,0	9.641,3	9.738,0	3.882,0	4.076,0	66.011,4	71.253,0	47.106,0	51.943,0	3.966,8	3.966,8	2.100,9	2.388,2

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha) Yield (100kg/ha) Production (1.000 t)	Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		UK		EU-15	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
Soft Wheat area	560,0	586,0	142,3	142,3	43,0	47,0	1.844,4	1.871,7	450,0	453,9	1.687,0	1.929,0	14.824,6	14.894,3
Blé tendre yield	55,0	53,0	94,1	94,1	20,9	21,3	30,5	30,5	61,4	68,0	82,8	86,2	67,6	71,3
production	3.080,0	3.106,0	1.338,9	1.338,9	90,0	100,0	5.625,4	5.703,1	2.765,0	3.088,0	13.966,0	16.621,0	100.219,1	106.178,1
Durum Wheat area	1.320,0	1.287,0			8,0	3,0	320,9	295,7					2.322,7	2.227,7
Blé dur yield	31,0	30,0			40,0	40,0	24,0	24,0					33,1	32,4
production	4.090,0	3.861,0			32,0	12,0	770,2	708,4					7.690,3	7.211,9
Barley area	240,0	232,0	27,6	27,6	25,0	19,0	2.770,6	2.786,3	327,6	329,0	371,0	1.080,0	8.362,1	9.474,4
Orge yield	36,0	36,5	74,6	74,6	25,0	26,3	24,9	24,9	46,6	47,8	67,2	65,1	47,2	51,3
production	864,0	846,0	206,1	206,1	62,5	50,0	6.898,8	6.930,3	1.525,0	1.572,0	2.492,0	7.027,0	39.471,6	48.645,2
<i>Winter</i> area			5,6	5,6	25,0	19,0			15,6	13,4	371,0	427,0	3.464,2	3.389,8
<i>Hiver</i> yield			84,0	84,0	25,0	26,3			59,6	64,2	67,2	72,5	64,6	70,8
production			46,7	46,7	62,5	50,0			93,0	86,0	2.492,0	3.096,0	22.390,8	24.003,9
<i>Spring</i> area			22,1	22,1					312,0	315,6		653,0	1.887,4	3.066,2
<i>Printemps</i> yield			72,3	72,3					45,9	47,1		60,2	49,4	55,0
production			159,4	159,4					1.432,0	1.486,0		3.931,0	9.318,0	16.865,0
<i>Malting</i> area													0,0	0,0
<i>Brassicole</i> yield													#DIV/0!	#DIV/0!
production													0,0	0,0
Maize area	795,0	855,0	12,6	12,6	95,0	98,0	417,2	417,2				3,0	3.817,3	3.982,6
Maïs yield	92,0	97,0	102,1	102,1	105,3	102,0	111,1	111,1				80,0	100,1	102,7
production	7.314,0	8.293,0	128,6	128,6	1.000,0	1.000,0	4.636,1	4.636,1				24,0	38.215,4	40.915,2
Rye area	4,0	4,0	1,7	1,7	21,0	21,0	142,2	133,9	23,9	27,1			1.042,9	1.039,6
Seigle yield	30,0	30,0	53,5	53,5	9,5	9,5	17,1	17,1	60,3	64,9			46,6	52,4
production	12,0	12,0	9,2	9,2	20,0	20,0	243,2	228,8	144,0	176,0			4.856,3	5.452,2
Oats area	108,0	103,0	1,8	1,8	50,0	50,0	429,2	430,3	177,0	159,7	85,0	130,0	1.549,3	1.571,5
Avoine yield	24,1	23,3	60,8	60,8	14,0	14,0	15,6	15,6	38,4	41,8	71,5	63,7	32,0	33,5
production	260,0	240,0	10,6	10,6	70,0	70,0	670,5	670,5	680,0	668,0	608,0	828,0	4.961,9	5.262,0
Triticale area			1,5	1,5	28,0	30,0	195,5	193,0	38,2	38,2			1.156,8	1.156,1
Triticale yield			65,5	65,5	24,3	23,3	23,3	23,3	55,2	59,2			50,5	54,0
production			10,0	10,0	68,0	70,0	455,5	449,4	211,0	226,0			5.839,3	6.237,6
Sorghum area	53,0	58,0					6,5	6,5					59,5	127,5
Sorgho yield	60,0	60,0					66,6	66,6					60,7	60,7
production	318,0	348,0					43,3	43,3					361,3	773,3
Others area	16,0	16,0							13,5	15,5		26,0	66,5	271,6
Autres yield	30,0	30,0							31,1	31,6		55,8	47,5	41,4
production	48,0	48,0							42,0	49,0		145,0	316,0	1.123,6
TOTAL* area	3.096,0	3.141,0	187,5	187,5	270,0	268,0	6.126,5	6.134,6	1.030,2	1.023,4	2.143,0	3.168,0	33.201,7	34.745,3
yield	51,6	53,3	90,9	90,9	49,7	49,3	31,6	31,6	52,1	56,5	79,6	77,8	60,8	63,8
production	15.986,0	16.754,0	1.703,4	1.703,4	1.342,5	1.322,0	19.343,0	19.369,9	5.367,0	5.779,0	17.066,0	24.645,0	201.931,2	221.799,2

* exc. rice/riz

EU-12 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2014 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Czech Rep.		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Poland		Slovakia	
		Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
Soft Wheat	area	800,0	836,0	123,3	153,0	1.050,2	1.081,0	400,0	402,5	640,0	640,0	2.150,0	2.330,0	370,0	370,0
Blé tendre	yield	70,0	65,0	32,4	37,9	46,7	46,7	37,0	36,5	50,0	50,0	43,0	46,2	45,9	52,7
	production	5.600,0	5.431,0	399,0	580,0	4.904,4	5.044,8	1.480,0	1.467,5	3.200,0	3.200,0	9.236,0	10.776,0	1.700,0	1.950,0
Durum Wheat	area													12,0	20,0
Blé dur	yield													49,2	51,0
	production													59,0	102,0
Barley	area	370,0	351,0	108,2	125,0	307,2	294,8	100,0	119,9	220,0	220,0	820,0	820,0	136,4	136,4
Orge	yield	60,0	56,3	27,8	24,1	43,1	43,0	32,0	34,9	39,3	39,3	37,4	38,1	35,9	35,9
	production	2.220,0	1.975,0	301,0	301,0	1.324,8	1.267,8	320,0	418,8	865,0	865,0	3.063,0	3.128,0	490,3	490,3
<i>Winter</i>	area			-0,7	-0,7	220,9	208,5	3,0	3,5	3,0	3,0	220,0	220,0	120,8	120,8
<i>Hiver</i>	yield			-14,3	-14,3	45,5	45,5	30,0	26,6	40,0	40,0	39,0	44,0	35,8	35,8
	production			1,0	1,0	1.005,1	948,1	9,0	9,3	12,0	12,0	858,0	968,0	432,0	432,0
<i>Spring</i>	area			108,9	108,9	86,3	86,3	91,0	112,4	187,0	187,0	600,0	600,0	15,6	15,6
<i>Printemps</i>	yield			27,5	27,5	37,0	37,0	31,5	35,0	40,0	40,0	36,8	36,0	37,4	37,4
	production			300,0	300,0	319,7	319,7	287,0	393,5	748,0	748,0	2.205,0	2.160,0	58,3	58,3
<i>Malting</i>	area							6,0	4,0	30,0	30,0				
<i>Brassicole</i>	yield							40,0	40,0	35,0	35,0				
	production							24,0	16,0	105,0	105,0				
Maize	area	101,0	100,0			1.136,4	1.224,0			16,0	16,0	600,0	650,0	198,8	220,0
Maïs	yield	80,0	77,8			78,6	73,0			80,0	80,0	55,0	58,0	68,7	73,6
	production	808,0	778,0			8.931,5	8.931,5			128,0	128,0	3.300,0	3.770,0	1.365,7	1.620,0
Rye	area	27,0	25,0	16,9	13,0	42,4	31,9	35,0	32,3	40,0	40,0	1.160,0	900,0	13,4	13,4
Seigle	yield	60,0	56,0	29,6	32,3	29,6	29,6	35,0	35,4	25,0	25,0	30,0	35,0	33,6	33,6
	production	162,0	140,0	50,0	42,0	125,5	94,3	122,5	114,3	100,0	100,0	3.480,0	3.150,0	45,0	45,0
Oats	area	50,0	42,0	31,7	31,7	46,9	46,9	55,0	66,8	40,0	40,0	430,0	470,0	16,2	16,2
Avoine	yield	40,0	38,6	22,1	22,1	27,4	27,4	25,0	23,2	25,0	25,0	28,0	30,0	30,2	30,2
	production	200,0	162,0	70,0	70,0	128,5	128,5	137,5	155,1	100,0	100,0	1.204,0	1.410,0	49,0	49,0
Triticale	area	42,0	48,0	5,5	5,5	130,3	118,1	15,0	10,7	164,0	164,0	1.170,0	1.250,0	10,6	10,6
Triticale	yield	50,0	51,3	36,4	36,4	40,3	40,3	30,0	25,1	35,0	35,0	35,7	40,9	36,8	36,8
	production	210,0	246,0	20,0	20,0	525,1	475,7	45,0	26,9	574,0	574,0	4.176,0	5.110,0	39,0	39,0
Sorghum	area					4,7	4,7								
Sorgho	yield					0,0	0,0								
	production														
Others	area	10,0	8,0	3,0	3,0			25,0	23,0	30,0	30,0	1.045,0	920,0	3,5	3,5
Autres	yield	20,0	18,8	13,3	13,3			20,0	19,4	20,0	20,0	29,4	30,7	26,9	26,9
	production	20,0	15,0	4,0	4,0			50,0	44,6	60,0	60,0	3.074,0	2.820,0	9,4	9,4
TOTAL*	area	1.400,0	1.410,0	288,6	331,2	2.718,1	2.801,3	630,0	655,2	1.150,0	1.150,0	7.375,0	7.340,0	760,9	790,1
	yield	65,9	62,0	29,2	30,7	58,6	56,9	34,2	34,0	43,7	43,7	37,3	41,1	49,4	54,5
	production	9.220,0	8.747,0	844,0	1.017,0	15.939,8	15.942,6	2.155,0	2.227,2	5.027,0	5.027,0	27.533,0	30.164,0	3.757,4	4.304,7

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Slovenia		Romania		Bulgaria		Cyprus		Malta		EU-12	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
Soft Wheat area	35,0	35,0	2.109,5	2.100,0	900,0	1.275,0			2,0	2,0	8.580,0	9.224,5
Blé tendre yield	45,7	45,7	35,9	35,2	35,0	40,2			45,0	45,0	43,6	44,6
production	160,0	160,0	7.569,8	7.400,0	3.150,0	5.125,5			9,0	9,0	37.408,2	41.143,8
Durum Wheat area			4,1	4,1	6,0	7,5	6,0	6,0			28,1	37,6
Blé dur yield			29,5	29,5	33,0	36,0	16,7	16,7			35,9	40,2
production			12,1	12,1	19,8	27,0	10,0	10,0			100,9	151,1
Barley area	18,0	18,0	225,9	478,0	150,0	216,9	33,0	33,0	1,0	1,0	1.917,7	2.177,3
Orge yield	45,6	45,6	27,2	32,4	34,0	38,0	16,1	16,1	30,0	30,0	36,4	36,8
production	82,0	82,0	614,9	1.550,0	510,0	824,2	53,0	53,0	3,0	3,0	6.979,0	8.020,9
<i>Winter</i> area			84,2	320,0							651,2	875,1
<i>Hiver</i> yield			35,6	37,5							40,2	40,8
production			300,0	1.200,0							2.617,1	3.570,4
<i>Spring</i> area			141,7	158,0							1.230,5	1.268,2
<i>Printemps</i> yield			22,2	22,2							34,4	34,1
production			314,9	350,0							4.232,9	4.329,5
<i>Malting</i> area											36,0	34,0
<i>Brassicole</i> yield											35,8	35,6
production											129,0	121,0
Maize area	41,0	41,0	2.572,9	2.572,9	580,0	340,0					5.246,1	5.163,9
Maïs yield	79,0	79,0	40,9	43,9	58,0	73,0					54,8	56,8
production	324,0	324,0	10.526,2	11.300,0	3.364,0	2.482,0					28.747,4	29.333,5
Rye area	0,9	0,9	9,4	9,4	4,9	8,6					1.349,9	1.074,5
Seigle yield	35,6	35,6	29,4	29,4	21,0	21,0					30,6	34,8
production	3,2	3,2	27,6	27,6	10,3	18,1					4.126,1	3.734,5
Oats area	1,4	1,4	171,3	200,0	20,0	12,5	3,0	3,0			865,5	930,5
Avoine yield	30,7	30,7	19,5	17,5	25,0	25,0	3,3	3,3			26,3	26,4
production	4,3	4,3	333,3	349,0	50,0	31,3	1,0	1,0			2.277,6	2.460,2
Triticale area	3,7	3,7	75,7	38,0	10,0	12,0					1.626,8	1.660,6
Triticale yield	43,2	43,2	37,0	31,6	35,0	35,0					36,4	40,2
production	16,0	16,0	280,4	120,0	35,0	42,0					5.920,5	6.669,6
Sorghum area	2,4	2,4	26,1	26,1	20,0	6,2					53,2	39,4
Sorgho yield	0,0	0,0	35,4	35,4	25,0	25,0					26,8	27,4
production			92,4	92,4	50,0	15,5					142,4	107,9
Others area	1,5	1,5	3,6	3,6	2,0	2,0					1.123,6	994,6
Autres yield	15,3	15,3	16,1	16,1	15,0	15,0					28,7	29,8
production	2,3	2,3	5,8	5,8	3,0	3,0					3.228,5	2.964,1
TOTAL* area	103,9	103,9	5.198,5	5.432,1	1.692,9	1.880,7	42,0	42,0	3,0	3,0	21.362,9	21.939,5
yield	57,0	57,0	37,4	38,4	42,5	45,6	15,2	15,2	40,0	40,0	43,0	44,5
production	591,8	591,8	19.462,5	20.856,9	7.192,1	8.568,6	64,0	64,0	12,0	12,0	91.798,6	97.522,8

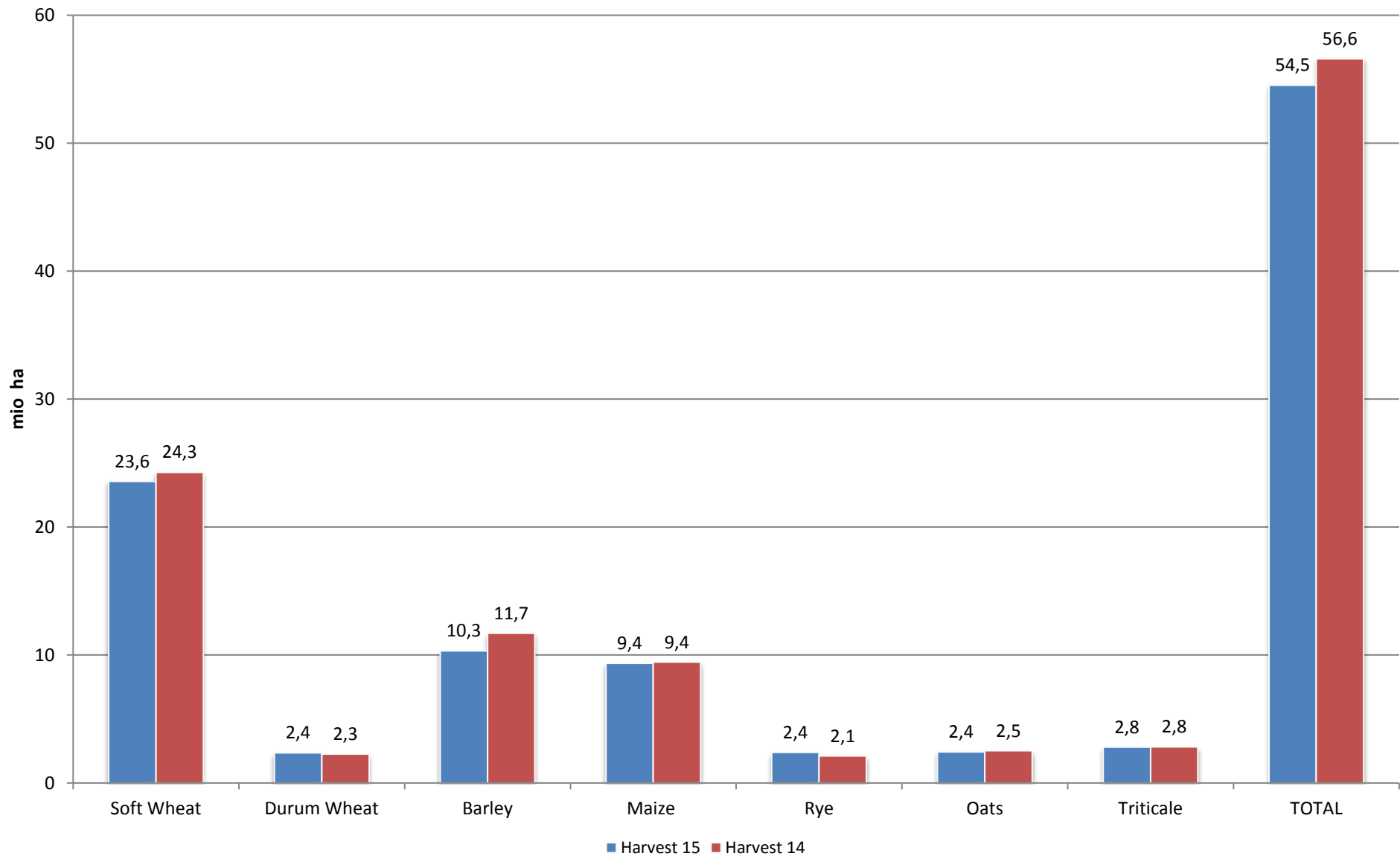
* exc. rice/riz

**CROATIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST
 2014 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015**

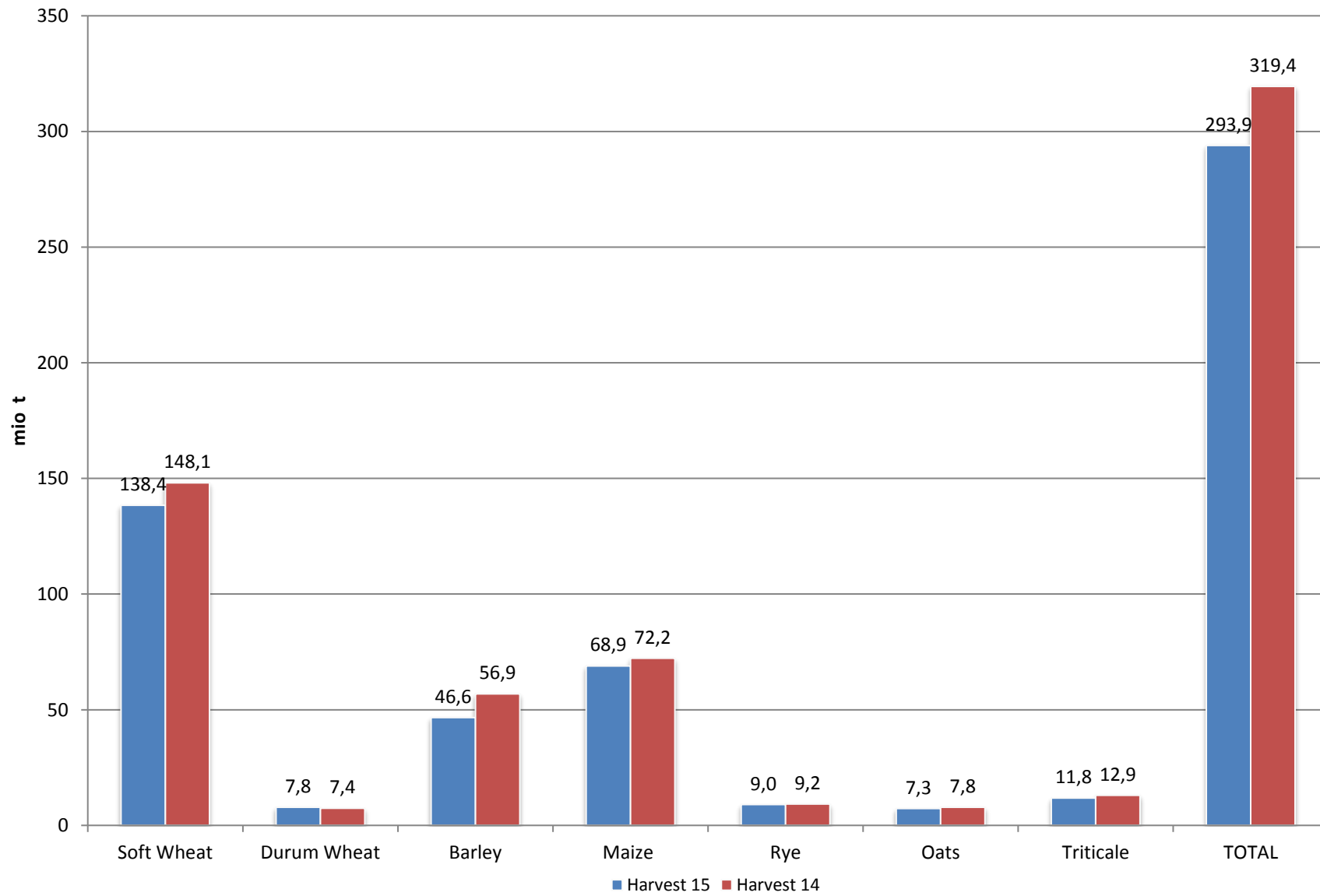
Area (1.000 ha)		Croatia		TOTAL*	
Yield (t/ha)		Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
Production (1.000 t)		Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
Soft Wheat	area	160,0	160,0	160,0	160,0
Blé tendre	yield	49,5	49,5	49,5	49,5
	production	792,0	792,0	792,0	792,0
Durum Wheat	area	1,0	1,0	1,0	1,0
Blé dur	yield	40,0	40,0	40,0	40,0
	production	4,0	4,0	4,0	4,0
Barley	area	49,0	49,0	49,0	49,0
Orge	yield	39,8	39,8	39,8	39,8
	production	195,0	195,0	195,0	195,0
<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	298,0	298,0	298,0
Maïs	yield	65,8	65,8	65,8	65,8
	production	1.961,0	1.961,0	1.961,0	1.961,0
Rye	area	2,0	2,0	2,0	2,0
Seigle	yield	30,0	30,0	30,0	30,0
	production	6,0	6,0	6,0	6,0
Oats	area	18,0	18,0	18,0	18,0
Avoine	yield	30,0	30,0	30,0	30,0
	production	54,0	54,0	54,0	54,0
Triticale	area	12,0	12,0	12,0	12,0
Triticale	yield	33,3	33,3	33,3	33,3
	production	40,0	40,0	40,0	40,0
Sorghum	area			0,0	0,0
Sorgho	yield			0,0	0,0
	production			0,0	0,0
Others	area	1,0	1,0	1,0	1,0
Autres	yield	20,0	20,0	20,0	20,0
	production	2,0	2,0	2,0	2,0
TOTAL*	area	541,0	541,0	541,0	541,0
	yield	56,5	56,5	56,5	56,5
	production	3.054,0	3.054,0	3.054,0	3.054,0

* exc. rice/riz

EU-28 Cereal Area



EU-28 Cereal Production



EU-28 Cereal Yield

