

**EU-28 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2015
AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2016**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-28 Céréales UE-28			
		Harvest 16	Harvest 15	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	23.960,1	24.059,4	-0,4%	-99,3
Blé tendre	yield	60,1	61,8	-2,7%	
	production	144.088,6	148.626,3	-3,1%	-4.537,7
Durum Wheat	area	2.344,2	2.404,7	-2,5%	-60,5
Blé dur	yield	33,0	33,6	-1,9%	
	production	7.726,4	8.076,0	-4,3%	-349,6
Total Wheat	area	26.304,3	26.464,1	-0,6%	-159,8
Total blé	yield	57,7	59,2	-2,5%	
	production	151.815,0	156.702,3	-3,1%	-4.887,3
Barley	area	12.017,6	11.973,8	0,4%	43,8
Orge	yield	48,4	49,6	-2,6%	
	production	58.110,0	59.415,9	-2,2%	-1.305,9
Maize	area	9.003,1	8.968,4	0,4%	34,7
Maïs	yield	72,3	63,1	14,6%	
	production	65.098,8	56.585,8	15,0%	8.513,0
Rye	area	2.029,3	1.963,9	3,3%	65,5
Seigle	yield	38,6	39,2	-1,4%	
	production	7.838,8	7.690,0	1,9%	148,8
Oats	area	2.569,7	2.539,3	1,2%	30,4
Avoine	yield	29,0	29,0	0,1%	
	production	7.458,9	7.364,3	1,3%	94,6
Triticale	area	2.964,2	2.992,1	-0,9%	-28,0
Triticale	yield	41,8	42,4	-1,3%	
	production	12.401,8	12.688,2	-2,3%	-286,4
Sorghum	area	173,7	169,2	2,7%	4,5
Sorgho	yield	47,8	47,5	0,7%	
	production	830,9	804,0	3,4%	27,0
Others	area	1.467,8	1.440,9	1,9%	26,9
Autres	yield	25,3	24,7	2,5%	
	production	3.716,1	3.557,7	4,5%	158,4
Total Coarse Grain	area	30.225,4	30.047,6	0,6%	177,8
Total autres	yield	51,4	49,3	4,3%	
céréales	production	155.455,3	148.105,8	5,0%	7.349,4
TOTAL*	area	56.529,7	56.511,7	0,0%	18,0
	yield	54,4	53,9	0,8%	
	production	307.270,3	304.808,2	0,8%	2.462,1

* exc. rice/riz

Harvest 2015 = 01/07/15-30/06/16

Harvest 2016 = 01/07/16-30/06/17

**EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2015 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2016**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		Harvest 16	Harvest 15	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	14.773,3	14.826,8	-0,4%	-53,5
Blé tendre	yield	68,5	71,9	-4,8%	
	production	101.129,1	106.663,8	-5,2%	-5.534,8
Durum Wheat	area	2.299,9	2.360,4	-2,6%	-60,5
Blé dur	yield	32,9	33,5	-1,9%	
	production	7.568,5	7.918,1	-4,4%	-349,6
Total Wheat	area	17.073,2	17.187,2	-0,7%	-114,0
Total blé	yield	63,7	66,7	-4,5%	
	production	108.697,6	114.581,9	-5,1%	-5.884,4
Barley	area	9.425,9	9.397,1	0,3%	28,8
Orge	yield	50,7	52,7	-3,7%	
	production	47.797,6	49.487,3	-3,4%	-1.689,8
Maize	area	3.658,9	3.629,2	0,8%	29,7
Maïs	yield	98,4	93,0	5,8%	
	production	35.999,6	33.757,6	6,6%	2.242,0
Rye	area	1.100,6	1.029,2	6,9%	71,5
Seigle	yield	47,0	48,7	-3,5%	
	production	5.175,2	5.014,6	3,2%	160,6
Oats	area	1.652,0	1.621,3	1,9%	30,8
Avoine	yield	32,0	31,9	0,3%	
	production	5.278,2	5.166,9	2,2%	111,3
Triticale	area	1.142,4	1.152,5	-0,9%	-10,1
Triticale	yield	50,5	51,8	-2,5%	
	production	5.764,2	5.965,1	-3,4%	-200,8
Sorghum	area	128,3	123,8	3,6%	4,5
Sorgho	yield	56,7	56,6	0,2%	
	production	727,9	701,0	3,8%	27,0
Others	area	600,2	568,3	5,6%	31,9
Autres	yield	23,1	21,6	6,9%	
	production	1.388,4	1.230,0	12,9%	158,4
Total Coarse Grain	area	17.708,3	17.521,3	1,1%	187,0
Total autres	yield	57,7	57,8	-0,3%	
céréales	production	102.131,1	101.322,5	0,8%	808,6
TOTAL*	area	34.781,5	34.708,5	0,2%	73,0
	yield	60,6	62,2	-2,6%	
	production	210.828,7	215.904,4	-2,4%	-5.075,8

* exc. rice/riz

**EU-12 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2015 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2016**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-12 Céréales UE-12			
		Harvest 16	Harvest 15	% change	1.000 t
Soft Wheat	area	9.052,8	9.098,6	-0,5%	-45,8
Blé tendre	yield	46,7	45,4	2,9%	
	production	42.259,5	41.262,5	2,4%	997,0
Durum Wheat	area	42,3	42,3	0,0%	0,0
Blé dur	yield	35,4	35,4	0,0%	
	production	149,9	149,9	0,0%	0,0
Total Wheat	area	9.095,1	9.140,9	-0,5%	-45,8
Total blé	yield	46,6	45,3	2,9%	
	production	42.409,4	41.412,4	2,4%	997,0
Barley	area	2.542,7	2.527,6	0,6%	15,1
Orge	yield	39,7	38,4	3,3%	
	production	10.102,4	9.718,5	3,9%	383,9
Maize	area	5.034,2	5.029,2	0,1%	5,0
Maïs	yield	54,9	42,5	29,2%	
	production	27.649,2	21.378,2	29,3%	6271,0
Rye	area	927,7	933,7	-0,6%	-6,0
Seigle	yield	28,7	28,6	0,2%	
	production	2.659,6	2.671,4	-0,4%	-11,8
Oats	area	896,7	897,1	0,0%	-0,4
Avoine	yield	23,6	23,8	-0,7%	
	production	2.116,7	2.133,4	-0,8%	-16,7
Triticale	area	1.807,8	1.825,7	-1,0%	-17,9
Triticale	yield	36,4	36,5	-0,3%	
	production	6.586,5	6.672,1	-1,3%	-85,6
Sorghum	area	45,4	45,4	0,0%	0,0
Sorgho	yield	22,7	22,7	0,0%	
	production	103,0	103,0	0,0%	0,0
Others	area	866,6	871,6	-0,6%	-5,0
Autres	yield	26,8	26,7	0,6%	
	production	2.325,7	2.325,7	0,0%	0,0
Total Coarse Grain	area	12.121,1	12.130,3	-0,1%	-9,2
Total autres	yield	42,5	37,1	14,6%	
céréales	production	51.543,2	45.002,3	14,5%	6540,9
TOTAL*	area	21.216,2	21.271,2	-0,3%	-55,0
	yield	44,3	40,6	9,0%	
	production	93.952,6	86.414,7	8,7%	7537,9

* exc. rice/riz

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2015 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2016

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)	Austria		Bel/Lux		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15
Soft Wheat area	269,8	269,8	198,0	198,0	612,1	617,5	250,0	250,0	5.167,0	5.167,0	3.176,6	3.269,0	145,0	148,4	70,0	67,0
Blé tendre yield	59,0	59,0	96,0	100,8	69,6	69,6	38,0	38,0	73,5	79,3	76,4	80,9	31,0	29,1	90,0	104,6
production	1.591,2	1.591,2	1.900,0	1.996,0	4.260,1	4.297,7	950,0	950,0	38.000,0	40.979,0	24.278,8	26.451,0	450,0	432,0	630,0	700,8
Durum Wheat area	19,0	19,0							324,0	324,0	13,6	19,0	330,0	327,1		
Blé dur yield	46,6	46,6							56,1	56,1	56,6	47,4	25,2	25,2		
production	88,5	88,5							1.817,0	1.817,0	77,0	90,0	831,6	824,0		
Barley area	151,6	151,6	48,0	48,0	620,1	623,2	480,0	480,0	1.754,0	1.754,0	1.612,4	1.629,0	150,0	148,5	193,0	196,0
Orge yield	55,4	55,4	89,0	102,5	61,2	61,0	33,0	33,0	70,9	70,9	63,7	71,7	24,3	24,3	76,4	84,8
production	840,4	840,4	427,0	492,0	3.793,5	3.802,1	1.584,0	1.584,0	12.435,0	12.435,0	10.271,8	11.684,0	364,5	361,0	1.475,4	1.661,3
<i>Winter</i> area	87,6	87,6	44,0	44,0	119,1	111,0			1.304,0	1.304,0	1.200,4	1.258,0	150,0	148,5	73,0	68,0
<i>Hiver</i> yield	59,9	59,9	90,9	104,8	70,3	70,3			73,1	73,1	67,1	76,9	24,3	24,3	87,7	95,6
production	524,8	524,8	400,0	461,0	837,6	780,3			9.526,0	9.526,0	8.054,2	9.670,0	364,5	361,0	640,2	650,1
<i>Spring</i> area	64,0	64,0	4,0	4,0	501,0	512,2			450,0	450,0	412,0	371,0			120,0	128,0
<i>Printemps</i> yield	49,3	49,3	67,5	77,5	59,0	59,0			64,6	64,6	53,8	54,3			69,6	79,0
production	315,6	315,6	27,0	31,0	2.955,9	3.021,8			2.909,0	2.909,0	2.217,6	2.014,0			835,2	1.011,2
<i>Malting</i> area																
<i>Brassicole</i> yield																
production																
Maize area	199,0	199,0	59,0	59,0					1.540,0	1.540,0	491,8	459,0	140,0	145,1		
Maïs yield	84,0	84,0	96,6	101,2					97,4	90,3	99,4	83,0	92,9	96,0		
production	1.671,6	1.671,6	570,0	597,0					15.000,0	13.900,0	4.888,0	3.810,0	1.300,0	1.393,0		
Rye area	39,5	39,5			121,8	100,0	28,0	28,0	25,0	25,0	673,0	623,0	14,0	14,3		
Seigle yield	43,3	43,3			57,5	57,5	33,0	33,0	47,6	47,6	53,0	56,6	18,5	18,5		
production	171,1	171,1			700,3	575,0	92,4	92,4	119,0	119,0	3.568,4	3.529,0	25,9	26,5		
Oats area	23,5	23,5	4,0	4,0	35,1	37,6	290,0	290,0	94,0	94,0	136,8	126,0	93,0	93,1	21,0	22,0
Avoine yield	40,9	40,9	72,5	72,5	48,9	48,9	34,0	34,0	46,4	46,4	47,3	45,2	9,2	9,2	71,3	83,6
production	96,1	96,1	29,0	29,0	171,7	183,8	986,0	986,0	436,0	436,0	647,4	570,0	85,6	85,6	149,7	183,9
Triticale area	53,7	53,7	5,0	5,0	30,2	28,2			376,0	376,0	393,4	405,0	18,0	18,5		
Triticale yield	52,9	52,9	104,0	104,0	62,5	62,5			54,2	54,2	61,2	64,7	23,0	23,0		
production	284,1	284,1	52,0	52,0	189,0	176,3			2.037,0	2.037,0	2.408,6	2.621,0	41,4	42,6		
Sorghum area									62,0	62,0			3,0	2,8		
Sorgho yield									52,4	52,4			31,4	31,4		
production									325,0	325,0			9,4	8,8		
Others area	20,0	20,0	4,0	4,0					170,0	170,0	19,2	15,0				
Autres yield	35,7	35,7	72,5	72,5					38,9	38,9	44,7	40,7				
production	71,4	71,4	29,0	29,0					662,0	662,0	85,8	61,0				
TOTAL* area	776,1	776,1	318,0	318,0	1.419,4	1.406,4	1.048,0	1.048,0	9.512,0	9.512,0	6.516,8	6.545,0	893,0	897,8	284,0	285,0
yield	62,0	62,0	94,6	100,5	64,2	64,2	34,5	34,5	74,5	76,4	70,9	74,6	34,8	35,3	79,4	89,3
production	4.814,4	4.814,4	3.007,0	3.195,0	9.114,5	9.034,8	3.612,4	3.612,4	70.831,0	72.710,0	46.225,8	48.816,0	3.108,4	3.173,5	2.255,1	2.546,0

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha) Yield (100kg/ha) Production (1.000 t)	Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		UK		EU-15	
	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15
Soft Wheat area	600,0	552,3	143,0	143,0	40,0	43,0	1.812,8	1.812,8	456,0	456,0	1.833,0	1.833,0	14.773,3	14.826,8
Blé tendre yield	54,4	54,4	89,0	89,0	20,0	20,9	35,9	30,0	72,1	72,1	80,0	88,2	68,5	71,9
production	3.264,0	3.004,8	1.272,0	1.272,0	80,0	90,0	6.500,0	5.439,4	3.289,0	3.289,0	14.664,0	16.171,0	101.129,1	106.663,8
Durum Wheat area	1.270,0	1.327,0			7,0	8,0	336,3	336,3					2.299,9	2.360,4
Blé dur yield	31,2	31,2			40,0	40,0	27,5	27,5					32,9	33,5
production	3.800,0	4.140,2			28,0	32,0	926,4	926,4					7.568,5	7.918,1
Barley area	240,0	239,4	33,0	33,0	23,0	25,0	2.649,7	2.649,7	319,8	319,8	1.151,3	1.100,0	9.425,9	9.397,1
Orge yield	38,8	38,8	67,8	67,8	25,2	25,0	26,4	24,5	51,1	51,1	58,7	66,1	50,7	52,7
production	931,2	928,3	223,7	223,7	58,0	62,5	7.000,0	6.502,0	1.635,0	1.635,0	6.758,1	7.276,0	47.797,6	49.487,3
<i>Winter</i> area			5,0	5,0	23,0	25,0			15,8	15,8	424,3	442,0	3.446,2	3.508,9
<i>Hiver</i> yield			93,4	93,4	25,2	25,0			63,3	63,3	65,0	75,2	67,6	72,7
production			46,7	46,7	58,0	62,5			100,0	100,0	2.758,1	3.324,0	23.310,1	25.506,4
<i>Spring</i> area			28,0	28,0					304,0	304,0	727,0	658,0	2.610,0	2.519,2
<i>Printemps</i> yield			63,2	63,2					50,5	50,5	55,0	60,1	57,4	59,4
production			177,0	177,0					1.535,0	1.535,0	4.000,0	3.952,0	14.972,3	14.966,6
<i>Malting</i> area													0,0	0,0
<i>Brassicole</i> yield													#DIV/0!	#DIV/0!
production													0,0	0,0
Maize area	730,0	728,0	20,0	20,0	90,0	90,0	381,1	381,1			8,0	8,0	3.658,9	3.629,2
Maïs yield	97,3	95,0	95,0	95,0	105,2	105,2	112,2	112,2			70,0	70,0	98,4	93,0
production	7.100,0	6.916,0	190,0	190,0	947,0	947,0	4.277,0	4.277,0			56,0	56,0	35.999,6	33.757,6
Rye area	4,0	4,0	2,0	2,0	21,0	21,0	144,0	144,0	23,4	23,4	5,0	5,0	1.100,6	1.029,2
Seigle yield	30,5	30,5	40,0	40,0	9,5	9,5	19,5	19,5	62,8	62,8	61,0	68,0	47,0	48,7
production	12,2	12,2	8,0	8,0	20,0	20,0	280,4	280,4	147,0	147,0	30,5	34,0	5.175,2	5.014,6
Oats area	110,0	103,5	1,5	1,5	50,0	50,0	486,1	486,1	159,0	159,0	148,0	131,0	1.652,0	1.621,3
Avoine yield	23,3	23,3	33,3	33,3	14,0	14,0	16,1	16,1	45,3	45,3	57,0	59,5	32,0	31,9
production	256,3	240,9	5,0	5,0	70,0	70,0	781,7	781,7	720,0	720,0	843,8	779,0	5.278,2	5.166,9
Triticale area			1,0	1,0	28,0	28,0	195,3	195,3	41,8	41,8			1.142,4	1.152,5
Triticale yield			56,0	56,0	24,3	24,3	22,6	22,6	56,9	56,9			50,5	51,8
production			5,6	5,6	68,0	68,0	440,5	440,5	238,0	238,0			5.764,2	5.965,1
Sorghum area	55,0	50,7					8,3	8,3					128,3	123,8
Sorgho yield	61,7	61,7					65,0	65,0					56,7	56,6
production	339,4	313,0					54,2	54,2					727,9	701,0
Others area	32,0	31,3					278,0	278,0	14,0	14,0	63,0	36,0	600,2	568,3
Autres yield	36,3	36,3					0,0	0,0	32,9	32,9	60,0	68,6	23,1	21,6
production	116,2	113,6							46,0	46,0	378,0	247,0	1.388,4	1.230,0
TOTAL* area	3.041,0	3.036,2	200,5	200,5	259,0	265,0	6.291,4	6.291,4	1.014,0	1.014,0	3.208,3	3.113,0	34.781,5	34.708,5
yield	52,0	51,6	85,0	85,0	49,1	48,7	32,2	29,7	59,9	59,9	70,8	78,9	60,6	62,2
production	15.819,2	15.669,0	1.704,3	1.704,3	1.271,0	1.289,5	20.260,2	18.701,5	6.075,0	6.075,0	22.730,4	24.563,0	210.828,7	215.904,4

* exc. rice/riz

EU-12 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2015 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2016

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Czech Rep.		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Poland		Slovakia	
	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15
Soft Wheat area	836,0	829,8	130,0	130,0	986,0	1.038,0	444,0	444,0	830,0	830,0	2.330,0	2.330,0	379,8	379,8
Blé tendre yield	64,6	64,9	38,5	38,5	50,7	50,7	45,0	45,0	43,4	41,7	45,7	45,7	54,9	54,9
production	5.400,0	5.384,0	500,0	500,0	4.999,0	5.258,0	1.998,0	1.998,0	3.600,0	3.460,0	10.656,0	10.656,0	2.085,0	2.085,0
Durum Wheat area													22,3	22,3
Blé dur yield													41,3	41,2
production													91,9	91,9
Barley area	360,0	365,9	120,0	120,0	327,0	306,0	95,0	95,0	200,0	200,0	845,0	845,0	140,7	140,7
Orge yield	48,0	55,8	35,0	30,8	46,6	46,4	33,5	33,5	38,0	32,9	38,4	33,2	48,2	48,2
production	1.727,5	2.040,2	420,0	370,0	1.523,6	1.419,0	318,0	318,0	760,0	658,0	3.245,0	2.805,0	678,3	678,3
<i>Winter</i> area	105,0	104,5			239,0	218,0	1,0	1,0	3,0	3,0	225,0	225,0	33,2	33,2
<i>Hiver</i> yield	55,0	55,3			49,9	49,9	50,0	50,0	43,3	36,7	42,0	42,0	51,5	51,5
production	577,5	578,3			1.192,6	1.088,0	5,0	5,0	13,0	11,0	945,0	945,0	171,0	171,0
<i>Spring</i> area			120,0	120,0	88,0	88,0	90,0	90,0	182,0	182,0	620,0	620,0	107,5	107,5
<i>Printemps</i> yield			35,0	30,8	37,6	37,6	33,0	33,0	38,5	33,0	37,1	30,0	47,2	47,2
production			420,0	370,0	331,0	331,0	297,0	297,0	700,0	600,0	2.300,0	1.860,0	507,3	507,3
<i>Malting</i> area	255,0	261,4					4,0	4,0	15,0	15,0				
<i>Brassicole</i> yield	45,1	55,9					40,0	40,0	31,3	31,3				
production	1.150,0	1.462,0					16,0	16,0	47,0	47,0				
Maize area	99,0	94,0			1.137,0	1.137,0			13,0	13,0	600,0	600,0	197,2	197,2
Maïs yield	80,3	59,0			70,4	56,9			60,0	60,0	63,3	45,0	55,6	55,6
production	795,0	555,0			8.000,0	6.469,0			78,0	78,0	3.800,0	2.700,0	1.096,2	1.096,2
Rye area	25,0	22,0	14,0	14,0	34,0	43,0	37,2	37,2	39,0	39,0	750,0	750,0	12,1	12,1
Seigle yield	50,0	50,4	28,6	28,6	28,8	28,8	33,0	33,0	23,1	23,1	28,0	28,0	36,3	36,4
production	125,0	110,7	40,0	40,0	97,9	124,0	122,7	122,7	90,0	90,0	2.100,0	2.100,0	44,0	44,0
Oats area	42,0	42,4	30,0	30,0	47,0	47,0	57,0	57,0	64,0	64,0	450,0	450,0	17,4	17,4
Avoine yield	38,1	41,7	25,3	25,3	28,9	28,9	2,0	20,0	21,4	21,4	24,8	24,8	26,4	26,4
production	160,0	176,7	76,0	76,0	136,0	136,0	114,0	114,0	137,0	137,0	1.117,0	1.117,0	45,9	45,9
Triticale area	40,0	42,9	5,0	5,0	114,0	129,0	10,0	10,0	122,0	122,0	1.420,0	1.420,0	10,8	10,8
Triticale yield	50,0	52,3	40,0	40,0	41,1	41,1	30,0	30,0	31,1	31,1	36,6	36,6	37,9	38,0
production	200,0	224,1	20,0	20,0	468,5	530,0	30,0	30,0	380,0	380,0	5.198,0	5.198,0	41,0	41,0
Sorghum area									25,0	25,0				
Sorgho yield									17,6	17,6				
production									44,0	44,0				
Others area	5,0	10,0	4,0	4,0			15,0	15,0	30,0	30,0	800,0	800,0	3,5	3,5
Autres yield	30,0	15,0	22,5	22,5			20,0	20,0	19,3	19,3	27,4	27,4	24,6	24,6
production	15,0	15,0	9,0	9,0			30,0	30,0	58,0	58,0	2.190,0	2.190,0	8,6	8,6
TOTAL* area	1.407,0	1.407,0	303,0	303,0	2.645,0	2.700,0	658,2	658,2	1.323,0	1.323,0	7.195,0	7.195,0	783,8	783,8
yield	59,9	60,5	35,1	33,5	57,6	51,6	39,7	39,7	38,9	37,1	39,3	37,2	52,2	52,2
production	8.422,5	8.505,7	1.065,0	1.015,0	15.225,1	13.936,0	2.612,7	2.612,7	5.147,0	4.905,0	28.306,0	26.766,0	4.090,9	4.090,9

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Slovenia		Romania		Bulgaria		Cyprus		Malta		EU-12	
	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15
Soft Wheat area	33,0	33,0	2.032,0	2.032,0	1.050,0	1.050,0			2,0	2,0	9.052,8	9.098,6
Blé tendre yield	49,4	49,4	40,4	34,9	44,3	44,3			42,5	42,5	46,7	45,4
production	163,0	163,0	8.200,0	7.100,0	4.650,0	4.650,0			8,5	8,5	42.259,5	41.262,5
Durum Wheat area	4,0	4,0	1,0	1,0	8,0	8,0	7,0	7,0			42,3	42,3
Blé dur yield	30,0	30,0	30,0	30,0	33,8	33,8	22,9	22,9			35,4	35,4
production	12,0	12,0	3,0	3,0	27,0	27,0	16,0	16,0			149,9	149,9
Barley area	18,0	18,0	455,0	455,0	150,0	150,0	18,0	18,0	1,0	1,0	2.542,7	2.527,6
Orge yield	44,4	44,4	31,4	31,4	43,3	43,3	25,6	25,6	29,0	29,0	39,7	38,4
production	80,0	80,0	1.430,0	1.430,0	650,0	650,0	46,0	46,0	2,9	2,9	10.102,4	9.718,5
<i>Winter</i> area			290,0	290,0							896,2	874,7
<i>Hiver</i> yield			37,9	37,9							44,7	44,6
production			1.100,0	1.100,0							4.004,1	3.898,3
<i>Spring</i> area			165,0	165,0							1.372,5	1.372,5
<i>Printemps</i> yield			20,0	20,0							35,6	31,3
production			330,0	330,0							4.885,3	4.295,3
<i>Malting</i> area											274,0	280,4
<i>Brassicole</i> yield											44,3	54,4
production											1.213,0	1.525,0
Maize area	38,0	38,0	2.500,0	2.500,0	450,0	450,0					5.034,2	5.029,2
Maïs yield	73,7	73,7	44,0	30,4	57,8	57,8					54,9	42,5
production	280,0	280,0	11.000,0	7.600,0	2.600,0	2.600,0					27.649,2	21.378,2
Rye area	2,0	2,0	9,4	9,4	5,0	5,0					927,7	933,7
Seigle yield	30,0	30,0	25,5	25,5	20,0	20,0					28,7	28,6
production	6,0	6,0	24,0	24,0	10,0	10,0					2.659,6	2.671,4
Oats area	2,0	2,0	171,3	171,3	13,0	13,0	3,0	3,0			896,7	897,1
Avoine yield	25,0	25,0	17,5	17,5	19,2	19,2	2,7	2,7			23,6	23,8
production	5,0	5,0	300,0	300,0	25,0	25,0	0,8	0,8			2.116,7	2.133,4
Triticale area	4,0	4,0	72,0	72,0	10,0	10,0					1.807,8	1.825,7
Triticale yield	40,0	40,0	27,8	27,8	33,0	33,0					36,4	36,5
production	16,0	16,0	200,0	200,0	33,0	33,0					6.586,5	6.672,1
Sorghum area	2,4	2,4	13,0	13,0	5,0	5,0					45,4	45,4
Sorgho yield	25,0	25,0	30,8	30,8	26,0	26,0					22,7	22,7
production	6,0	6,0	40,0	40,0	13,0	13,0					103,0	103,0
Others area	1,5	1,5	3,6	3,6	4,0	4,0					866,6	871,6
Autres yield	15,3	15,3	16,1	16,1	17,5	17,5					26,8	26,7
production	2,3	2,3	5,8	5,8	7,0	7,0					2.325,7	2.325,7
TOTAL* area	104,9	104,9	5.257,3	5.257,3	1.695,0	1.695,0	28,0	28,0	3,0	3,0	21.403,2	21.458,2
yield	54,4	54,4	40,3	31,8	47,3	47,3	22,4	22,4	38,0	38,0	44,3	40,6
production	570,3	570,3	21.202,8	16.702,8	8.015,0	8.015,0	62,8	62,8	11,4	11,4	94.731,5	87.193,6

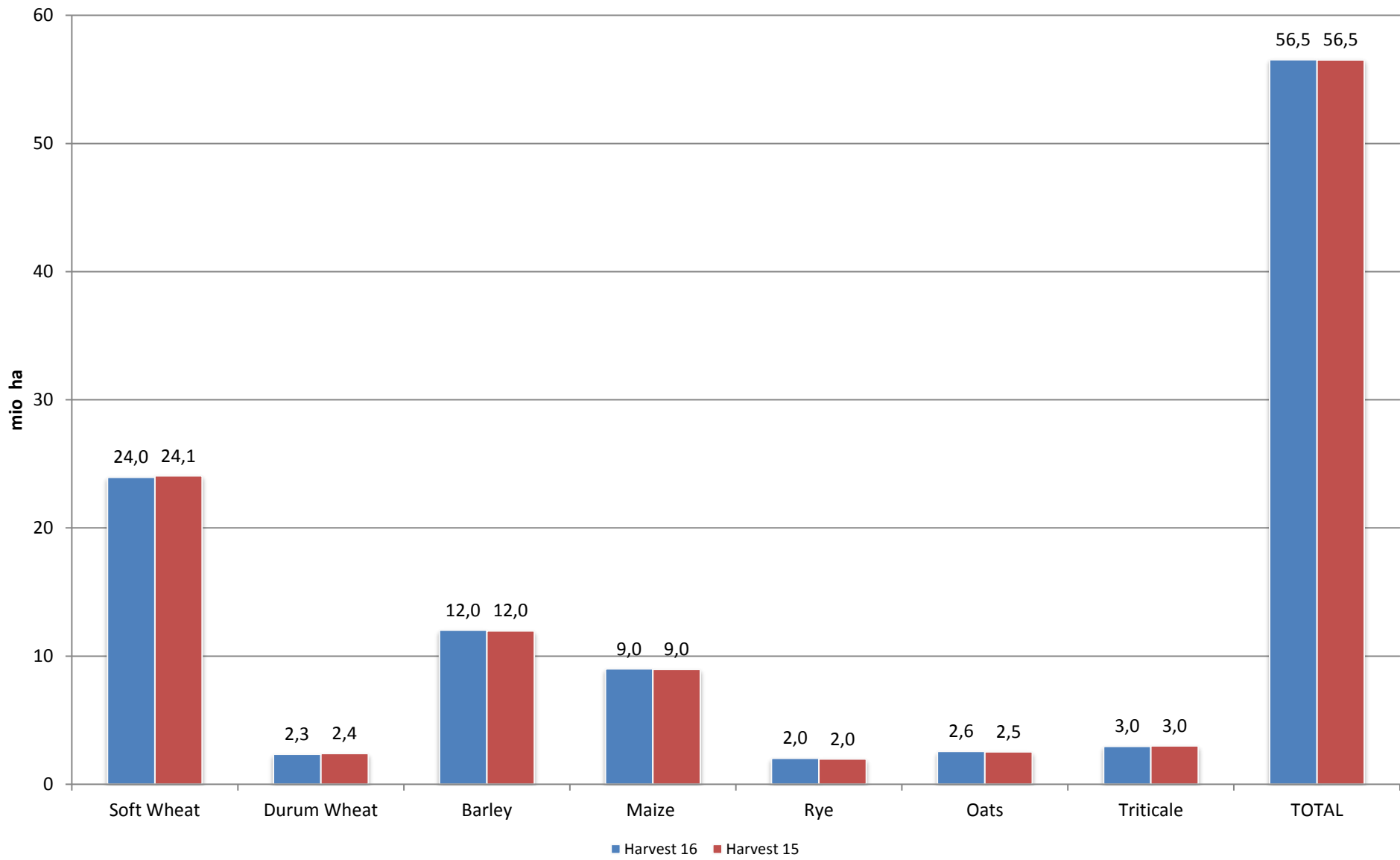
* exc. rice/riz

**CROATIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST
 2015 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2016**

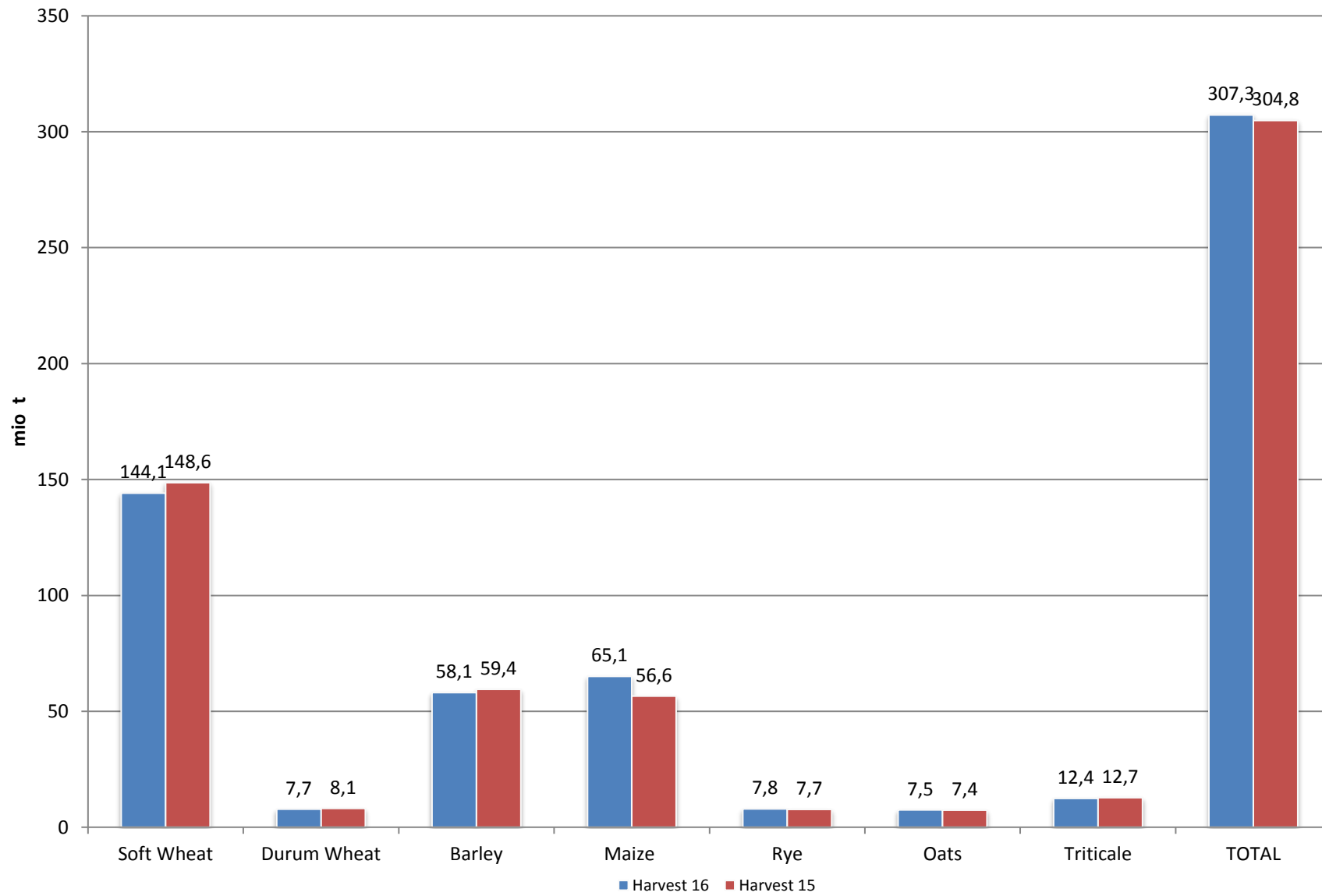
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Croatia		TOTAL*	
		Harvest 16	Harvest 15	Harvest 16	Harvest 15
Soft Wheat	area	134,0	134,0	134,0	134,0
Blé tendre	yield	52,2	52,2	52,2	52,2
	production	700,0	700,0	700,0	700,0
Durum Wheat	area	2,0	2,0	2,0	2,0
Blé dur	yield	40,0	40,0	40,0	40,0
	production	8,0	8,0	8,0	8,0
Barley	area	49,0	49,0	49,0	49,0
Orge	yield	42,9	42,9	42,9	42,9
	production	210,0	210,0	210,0	210,0
<i>Winter</i>	<i>area</i>			0,0	0,0
<i>Hiver</i>	<i>yield</i>			0,0	0,0
	<i>production</i>			0,0	0,0
<i>Spring</i>	<i>area</i>			0,0	0,0
<i>Printemps</i>	<i>yield</i>			0,0	0,0
	<i>production</i>			0,0	0,0
<i>Malting</i>	<i>area</i>			0,0	0,0
<i>Brassicole</i>	<i>yield</i>			0,0	0,0
	<i>production</i>			0,0	0,0
Maize	area	310,0	310,0	310,0	310,0
Maïs	yield	46,8	46,8	46,8	46,8
	production	1.450,0	1.450,0	1.450,0	1.450,0
Rye	area	1,0	1,0	1,0	1,0
Seigle	yield	40,0	40,0	40,0	40,0
	production	4,0	4,0	4,0	4,0
Oats	area	21,0	21,0	21,0	21,0
Avoine	yield	30,5	30,5	30,5	30,5
	production	64,0	64,0	64,0	64,0
Triticale	area	14,0	14,0	14,0	14,0
Triticale	yield	36,4	36,4	36,4	36,4
	production	51,0	51,0	51,0	51,0
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	532,0	532,0	532,0	532,0
	yield	46,8	46,8	46,8	46,8
	production	2.489,0	2.489,0	2.489,0	2.489,0

* exc. rice/riz

EU-28 Cereal Area



EU-28 Cereal Production



EU-28 Cereal Yield

