

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Mayo 2017



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE GESTIÓN ECONÓMICA,
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS

SUMARIO

1.- CLIMATOLOGÍA	3
1.1.- MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS: DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS	4
1.2.- TEMPERATURA	8
1.3.- PRECIPITACIÓN.....	10
2.- HUMEDAD DEL SUELO	14
3.- VIGILANCIA DE LA SEQUÍA: ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO ..	16
4.- RESERVA HÍDRICA EN LOS PANTANOS DE USO EN ARAGÓN.....	17
4.1.- EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HÍDRICA.....	19
4.2.- SITUACIÓN EN LOS PANTANOS DE ARAGÓN.....	20
4.2.1.- <i>Margen derecha del Ebro</i>	21
4.2.2.- <i>Margen izquierda del Ebro</i>	23
4.2.3.- <i>Embalses del eje del Ebro</i>	25
5.- ÍNDICES DE PRECIOS DE CONSUMO.....	26
5.1.- VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	26
5.2.- VARIACIONES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	27
5.3.- EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE LAS PRINCIPALES RÚBRICAS DE ALIMENTOS	29
6.- PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	30
6.1.-PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS VEGETALES	30
6.2.- PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL	34
6.3.- PRECIOS PAGADOS: ABONOS Y CARBURANTES	38
7.- SEGUIMIENTO DE PRECIOS DE LOS PRODUCTOS FRESCOS.....	40
7.1.- SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN- MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS.....	40
7.2.- GRÁFICOS DE PRECIOS EN ORIGEN- MAYORISTA-DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS. PRODUCTOS AGRÍCOLAS	41
7.3.- GRÁFICOS DE PRECIOS DE PRODUCTOS FRESCOS GANADEROS	44
8.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN.....	46
8.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL.....	46
8.2.- EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO.....	47
EN ESTAS GRÁFICAS SE PUEDE APRECIAR LA MAYOR ESTACIONALIDAD DEL PARO AGRARIO.	48
8.3.- PARO AGRARIO PROVINCIAL.....	49
8.4.- POBLACIÓN EXTRANJERA EN PARO.....	49
9.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA	52
9.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA	52
9.2.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	53
9.3.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EXTRANJEROS	54
10.- ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	55
10.1.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO. ARAGÓN	55
10.2.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE	56
11.- OBSERVATORIO DE GÉNERO.....	57
11.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA.....	57
11.2.- CONTRATOS AGRARIOS	58
11.3.- PARO AGRARIO.....	59

1.- Climatología

ABRIL

El mes de abril de 2017 se ha caracterizado por unas **temperaturas medias superiores** a sus valores normales, con una temperatura media regional de 12,5°C y anomalía de 1,2°C (promedio climatológico 1981-2010). Las anomalías en la temperatura media oscilaron entre los -0,3°C de Valderrobres (Teruel) y los 3,1°C de Torla (Huesca). La temperatura más alta se dio en Híjar (Teruel) con 30,7°C el día 14 y la más baja en Cedrillas (Teruel) con -5,7°C el día 21.

Las **precipitaciones fueron muy inferiores a las normales** con un promedio regional de 18 litros, índice de pluviosidad de 32% y un déficit de -38 litros. En las tres provincias no se alcanzó el 40% siendo numerosos los puntos en que apenas se llegó al 20%. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 4% de Borja (Zaragoza) y el 78% de Biescas (Huesca). La precipitación mensual más alta se dio en Biescas (Huesca) con 89 litros y la menor en Borja (Zaragoza) con 2 litros.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	40%
	TERUEL	30%
	ZARAGOZA	23%
	ARAGON	32%

Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precip mes/prec normal)*100)

Índice pluviosidad año agrícola 2016-2017 provincia de:

	HUESCA	107%
	TERUEL:	90%
	ZARAGOZA	88%
	ARAGON	96%

MAYO

El mes de mayo de 2017 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **muy superiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 17,4°C y anomalía de 2,1°C (promedio climatológico 1981-2010). Las anomalías en la temperatura media oscilaron entre los 1,3°C de Leciñena (Zaragoza) y Laguarres (Huesca) y los 3,0°C de Alhama de Aragón y Calatayud (Zaragoza). La temperatura más alta se dio en Quinto de Ebro (Zaragoza) con 36,3°C el día 26 y la más baja en Torla (Huesca) con -1,0°C el día 1.

Las precipitaciones fueron inferiores a las normales con un promedio regional de 46 litros, índice de pluviosidad de 64% y un déficit de -20 litros. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 18% de Belchite (Zaragoza) y el 136% de Biescas (Huesca). La precipitación mensual más alta se dio en Torla (Huesca) con 159 litros y la menor en Belchite (Zaragoza) con 9 litros.

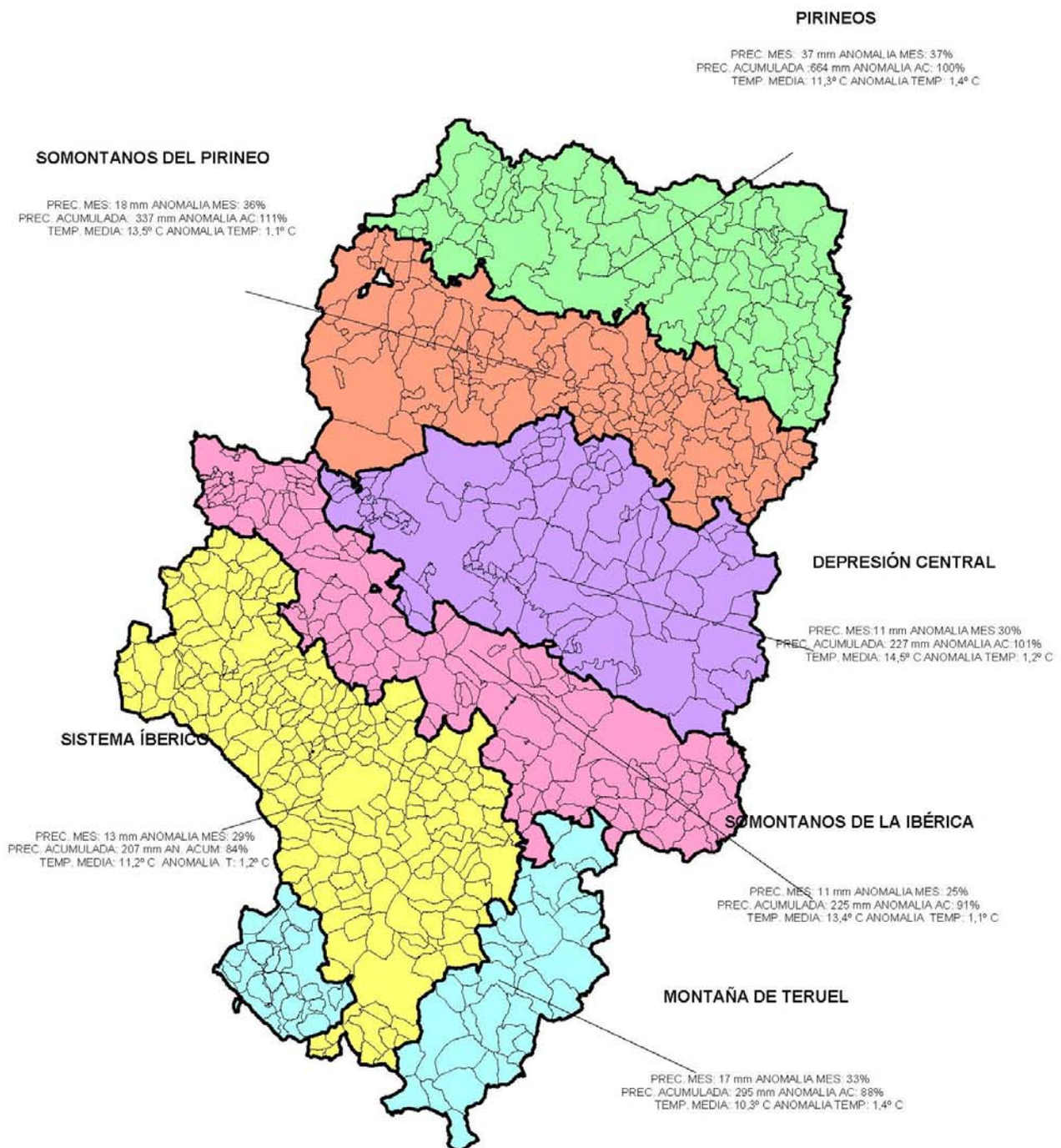
Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	78%
	TERUEL	54%
	ZARAGOZA	56%
	ARAGON	64%

Índice pluviosidad año agrícola 2016-2017: provincia de:

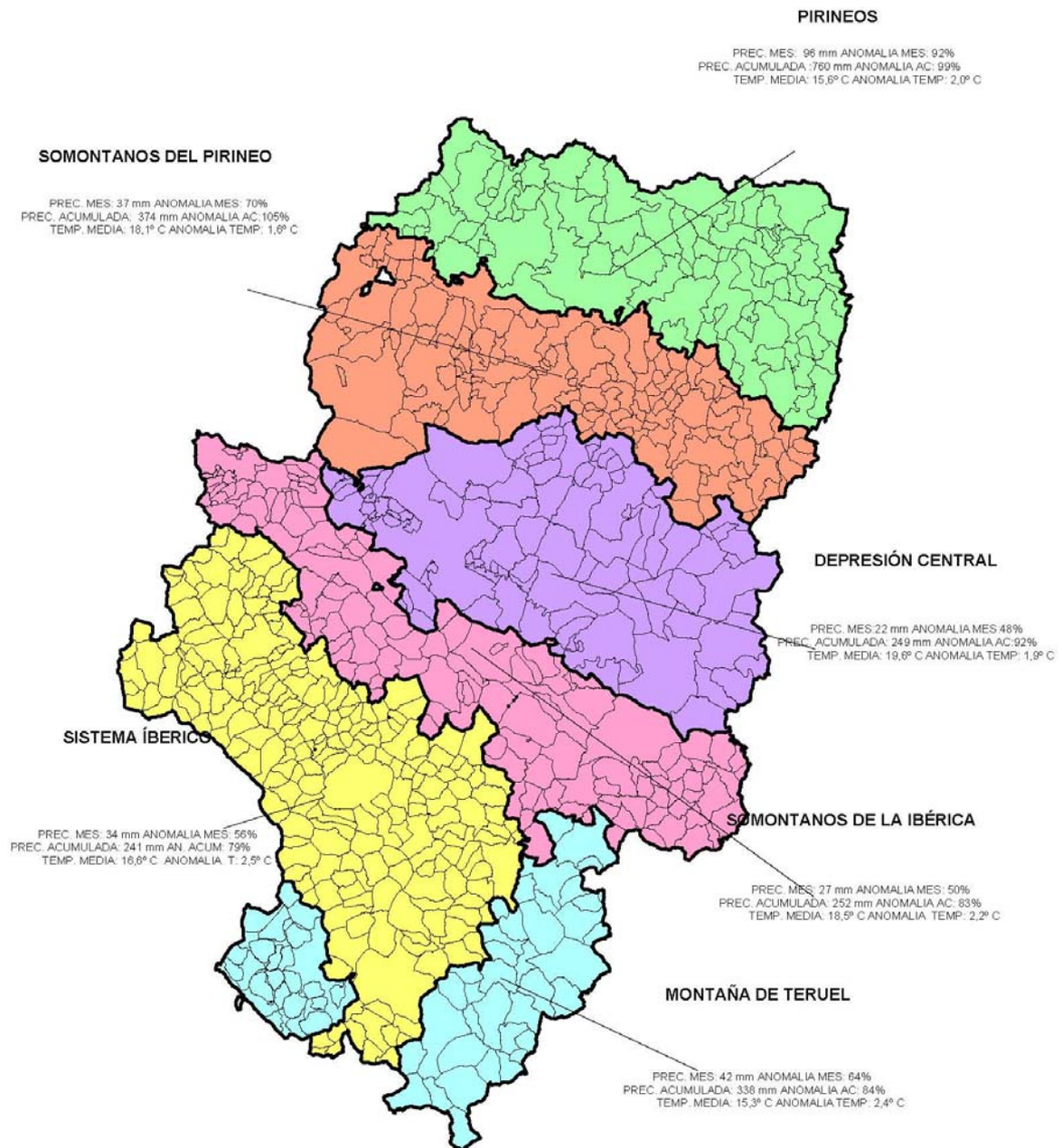
	HUESCA	102%
	TERUEL:	83%
	ZARAGOZA	82%
	ARAGON	90%

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios

Datos climatológicos medios - Abril 2017



Datos climatológicos medios - Mayo 2017



DATOS CLIMATOLÓGICOS MES DE ABRIL DE 2017										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	40,8	-82,5	33,1	737,4	85,3	23,9	-2,0	9,9	1,1
	ARAGÜES DEL PUERTO	39,0	-99,6	28,1	748,0	74,9	23,5	-2,4	8,0	0,3
	JACA	28,0	-59,0	32,2	544,5	89,7	25,5	-3,0	11,6	1,8
	BAILLO	22,0	-61,5	26,4	491,4	81,8	24,1	-0,1	11,6	1,2
	BIESCAS	89,0	-24,5	78,4	961,3	114,0	24,5	-2,0	9,6	1,9
	SABINÁNIGO	26,2	-56,4	31,7	505,2	87,1	25,3	-2,5	11,1	0,5
	AINSA	19,0	-73,1	20,6	553,2	89,7	27,2	-1,0	13,0	1,5
	TORLA	51,2	-77,7	39,7	939,6	103,1	28,5	-2,9	12,8	3,1
	BIELSA	48,8	-87,3	35,8	952,3	110,9	27,0	-2,0	11,3	2,6
	BENABARRE	29,0	-40,0	42,0	523,7	126,2	24,4	-1,9	11,8	1,0
	LAGUARRES	29,4	-40,0	42,4	463,1	111,5	24,9	-2,4	11,6	0,8
	SEIRA	27,4	-72,9	27,3	696,8	108,0	25,4	-2,6	11,5	0,9
SOPEIRA	27,6	-43,6	38,8	513,4	120,2	25,7	0,7	12,5	1,7	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		36,7	-62,9	36,7	663,8	100,2	28,5	-3,0	11,3	1,4
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	15,9	-51,2	23,7	329,7	74,9	26,6	1,9	12,9	1,6
	EJEA	7,0	-41,0	14,6	264,2	90,1	28,0	3,0	14,4	1,6
	CASTEJON DE VALDEJASA	10,0	-28,8	25,8	306,8	121,8	26,0	-0,5	12,7	0,7
	ALMUDEVAR	11,8	-35,5	24,9	291,6	95,1	26,6	-0,2	12,9	1,0
	HUESCA	19,0	-36,0	34,5	375,9	110,6	25,9	-0,1	13,3	1,2
	BARBASTRO	34,0	-18,0	65,4	392,7	124,2	28,9	-1,0	13,5	1,0
	MONZÓN	18,1	-28,2	39,1	406,4	138,7	29,0	0,5	14,6	1,5
	TAMARITE DE LITERA	27,4	-16,0	63,1	328,3	129,2	28,0	0,0	13,4	0,4
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		17,9	-31,8	36,4	337,0	110,6	29,0	-1,0	13,5	1,1
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	14,0	-23,0	37,8	255,2	109,7	28,0	1,2	14,0	0,9
	LANAJA	13,2	-25,4	34,2	243,1	98,9	26,7	0,7	13,8	0,7
	LECIÑENA	8,0	-34,6	18,8	219,1	88,3	28,0	-2,0	13,6	0,6
	BUJARALOS	14,0	-24,9	36,0	206,2	89,1	28,8	-0,4	14,3	1,3
	CANDASNOS	9,4	-25,9	26,6	225,0	102,0	28,3	-0,1	13,6	1,4
	BALLOBAR	15,8	-11,7	57,4	254,0	116,4	29,1	2,5	14,6	0,2
	FRAGA	19,0	-13,0	59,4	278,6	132,1	29,7	2,7	15,5	1,1
	BOQUINENI	5,7	-33,7	14,5	217,0	91,2	28,6	1,6	13,9	2,1
	ZARAGOZA	4,0	-35,0	10,3	218,1	100,2	28,4	3,9	15,5	1,7
	QUINTO DE EBRO	5,4	-30,6	15,0	166,2	77,2	29,4	2,2	14,9	1,1
CASPE	7,0	-25,0	21,9	211,4	102,4	30,1	4,1	16,1	1,6	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		10,5	-25,7	30,2	226,7	100,7	30,1	-2,0	14,5	1,2
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	6,8	-41,1	14,2	208,4	89,8	26,0	2,0	13,0	0,5
	BORJA	2,0	-50,4	3,8	218,7	81,9	27,5	3,5	14,5	1,0
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	12,0	-35,0	25,5	228,6	97,8	28,0	2,0	13,8	0,4
	TOSOS	15,4	-30,2	33,8	295,2	120,9	26,9	-2,0	11,9	1,2
	VALMADRID	13,2	-26,8	33,0	195,4	74,1	27,5	0,8	13,6	1,6
	BELCHITE	9,6	-30,5	23,9	164,6	71,5	29,5	0,3	14,0	2,0
	HIJAR	10,5	-23,1	31,3	171,1	85,6	30,7	2,3	15,6	1,5
	ANDORRA	14,6	-28,0	34,3	199,9	83,1	24,8	0,1	12,8	2,0
	ALCANIZ	10,0	-23,0	30,3	219,2	99,5	28,5	-0,2	13,2	0,7
VALDERROBRES	12,0	-39,0	23,5	352,1	102,2	25,0	-3,0	11,2	-0,3	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		10,6	-32,7	25,4	225,3	90,6	30,7	-3,0	13,4	1,1
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	8,1	-52,8	13,3	228,2	70,0	26,0	-3,0	11,5	1,4
	ALHAMA DE ARAGON	10,6	-41,5	20,3	163,2	60,5	30,2	-2,9	12,9	2,2
	CALATAYUD	17,0	-24,0	41,5	148,8	73,7	28,7	-0,9	12,8	1,5
	DAROCA	18,0	-26,0	40,9	216,3	88,9	26,6	-1,9	11,6	0,9
	BELLO	17,5	-29,2	37,5	203,8	87,3	24,0	-2,0	10,4	1,3
	CALAMOCHA	23,0	-18,0	56,1	233,2	102,9	27,0	-2,9	10,9	1,1
	MUNIESA	11,0	-32,4	25,3	128,9	52,8	25,1	0,0	11,8	0,5
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	9,8	-28,8	25,4	189,2	87,8	26,3	-3,1	10,6	1,1
	MONTALBAN	8,0	-33,0	19,5	267,0	103,6	26,0	-1,6	10,7	0,9
	CEDRILLAS	8,0	-39,0	17,0	291,8	99,3	21,9	-5,7	7,9	0,7
	TERUEL	7,0	-31,0	18,4	206,4	98,1	27,0	-2,2	11,7	1,8
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		12,5	-32,3	28,7	207,0	84,1	30,2	-5,7	11,2	1,2
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	11,6	-23,7	32,9	223,5	89,2	25,5	1,3	13,0	1,1
	ALBARRACIN	12,0	-30,0	28,6	197,1	78,5	24,1	-3,0	10,1	1,4
	JABALOYAS	14,8	-41,4	26,3	329,8	87,0	23,5	-3,5	9,9	1,4
	MOSQUERUELA	30,4	-39,8	43,3	430,7	97,4	20,9	-2,8	8,4	1,6
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		17,2	-33,7	32,8	295,3	88,0	25,5	-3,5	10,3	1,4
PROMEDIO ZONAL REGIONAL		18,4	-38,1	31,6	342,6	96,1	30,7	-5,7	12,5	1,2

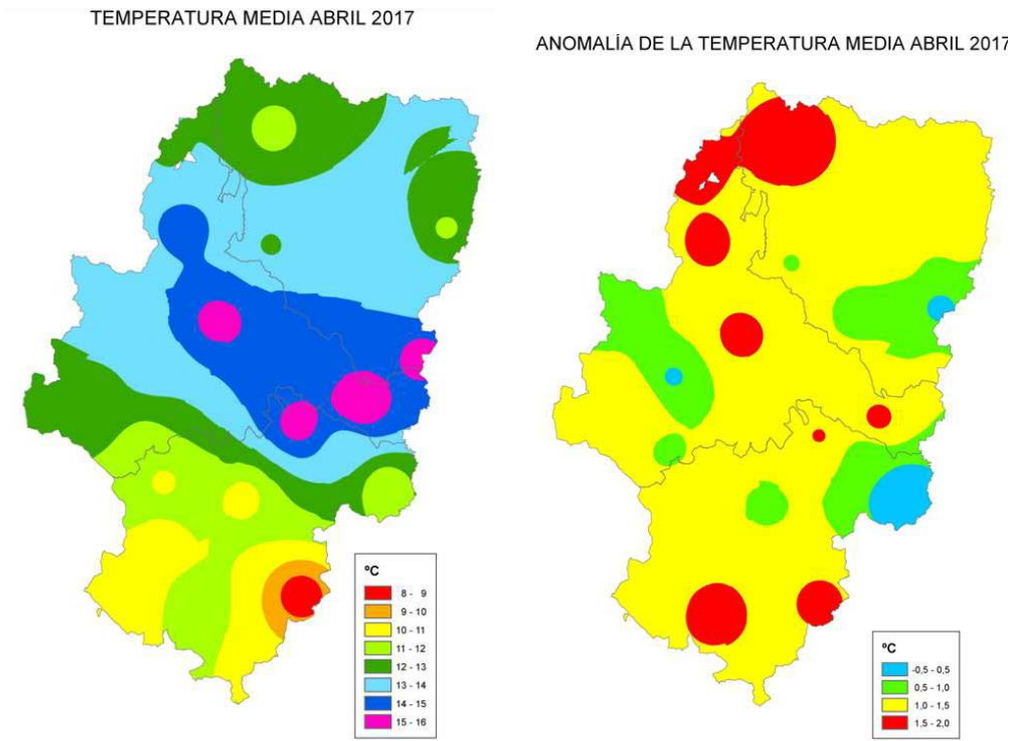
FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET, CHE, CHJ, SIAR
 ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD-SECRETARIA GRAL TECNICA (DATOS PROVISIONALES)

DATOS CLIMATOLÓGICOS MES DE MAYO DE 2017										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	119,8	19,3	119,2	857,2	88,8	29,9	1,5	14,5	1,6
	ARAGÜES DEL PUERTO	99,6	-27,2	78,5	847,6	75,3	29,0	0,4	15,2	2,1
	JACA	83,1	3,4	104,3	627,6	91,4	29,9	-0,6	15,3	2,3
	BAILLO	69,0	-24,9	73,5	560,4	80,6	30,5	0,3	16,6	2,0
	BIESCAS	146,2	38,3	135,5	1107,5	116,4	27,3	-0,1	13,3	2,3
	SABINÁNIGO	74,8	-5,9	92,7	580,0	87,8	31,6	0,8	15,9	2,4
	AINSA	90,4	-12,3	88,0	643,6	89,4	30,5	1,3	17,0	2,0
	TORLA	159,2	34,9	128,1	1098,8	106,1	33,9	-1,0	16,0	2,3
	BIELSA	158,4	18,8	113,5	1110,7	111,3	32,0	-0,8	15,3	2,2
	BENABARRE	50,2	-28,1	64,1	573,9	116,4	31,1	1,9	16,2	1,9
	LAGUARRES	61,6	-16,7	78,7	524,7	106,3	30,6	0,6	16,1	1,3
	SEIRA	67,2	-59,3	53,1	764,0	99,0	29,7	-0,8	15,5	1,5
	SOPEIRA	67,0	-28,1	70,5	580,4	111,2	29,9	2,3	16,4	1,6
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		95,9	-6,7	92,3	759,7	98,5	33,9	-1,0	15,6	2,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	47,2	-30,8	60,5	376,9	72,7	32,9	1,0	17,8	1,8
	EJEA	39,6	-4,0	90,8	303,8	90,2	33,9	1,8	18,6	1,5
	CASTEJON DE VALDEJASA	38,0	-11,5	76,8	344,8	114,4	33,1	2,1	17,9	1,5
	ALMUDEVAR	31,6	-20,6	60,5	323,2	90,1	33,4	2,1	17,8	1,8
	HUESCA	38,8	-13,5	74,2	414,7	105,8	32,2	2,5	17,9	1,8
	BARBASTRO	45,4	-10,3	81,5	438,1	117,8	34,0	3,4	18,2	1,4
	MONZÓN	32,8	-18,7	63,7	439,2	127,5	33,5	3,8	18,3	2,0
	TAMARITE DE LITERA	23,2	-21,9	51,4	351,5	117,5	33,8	4,1	18,4	1,4
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		37,1	-16,4	69,9	374,0	104,5	34,0	1,0	18,1	1,6
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	24,2	-19,7	55,1	279,4	101,0	34,1	4,2	18,8	1,8
	LANAJA	25,2	-21,6	53,8	268,3	91,7	32,8	3,1	18,5	1,5
	LECIÑENA	26,0	-24,0	52,0	245,1	82,2	35,0	1,0	18,9	1,3
	BUJARALÓZ	13,7	-36,2	27,4	219,9	78,2	34,1	2,5	19,4	1,8
	CANDASNOS	23,4	-23,9	49,5	248,4	92,8	34,6	4,4	18,6	1,8
	BALLOBAR	28,6	-21,9	56,7	282,6	105,2	33,6	6,9	19,6	1,4
	FRAGA	20,4	-22,1	48,0	299,0	118,0	35,2	5,9	20,2	2,0
	BOQUINENI	26,3	-25,1	51,2	243,3	84,1	34,7	1,5	19,2	2,2
	ZARAGOZA	16,2	-27,5	37,1	234,3	89,6	35,2	3,9	20,8	2,8
	QUINTO DE EBRO	10,2	-38,5	21,0	176,4	66,9	36,3	4,1	20,2	2,2
CASPE	32,6	-8,3	79,7	244,0	98,6	35,9	5,9	21,1	2,6	
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		22,4	-24,4	48,3	249,2	91,7	36,3	1,0	19,6	1,9
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	44,2	-9,8	81,9	252,6	88,3	32,4	2,3	17,9	1,4
	BORJA	21,1	-25,2	45,6	239,8	76,6	34,0	0,4	18,3	1,6
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	53,9	1,4	102,7	282,5	98,7	34,9	3,9	19,1	2,8
	TOSOS	21,5	-40,9	34,5	316,7	103,3	32,0	1,8	17,2	2,0
	VALMADRID	26,6	-27,9	48,8	222,0	69,8	33,8	3,5	18,8	1,8
	BELCHITE	9,2	-42,1	17,9	173,8	61,8	35,7	2,3	19,3	2,3
	HIJAR	19,5	-28,9	40,3	190,6	76,7	36,0	8,5	20,9	2,8
	ANDORRA	17,2	-41,3	29,4	217,1	72,6	30,2	2,4	17,5	2,3
	ALCANIZ	31,1	-18,4	62,8	250,3	92,7	34,4	2,3	18,7	2,6
VALDEROBRES	23,0	-40,3	36,3	375,1	92,0	31,7	2,4	17,0	2,3	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		26,7	-27,3	50,0	252,1	83,2	36,0	0,4	18,5	2,2
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	30,6	-36,1	45,9	258,8	65,9	30,0	1,0	16,3	2,0
	ALHAMA DE ARAGON	50,0	-20,4	71,0	213,2	62,7	34,6	1,4	18,0	3,0
	CALATAYUD	34,8	-18,8	64,9	183,6	71,9	33,9	4,0	18,3	3,0
	DAROCA	32,1	-26,3	55,0	248,4	82,3	33,0	2,1	17,4	2,4
	BELLO	26,0	-26,5	49,5	229,8	80,3	29,4	0,1	14,3	2,0
	CALAMOCHA	34,0	-29,4	53,6	267,2	92,1	32,5	1,2	16,8	2,9
	MUNIESA	23,6	-43,7	35,1	152,5	48,9	31,5	2,3	17,5	1,5
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	26,2	-34,7	43,1	215,4	78,0	31,1	-0,4	16,6	2,7
	MONTALBAN	32,4	-31,0	51,1	299,4	93,3	31,4	1,9	16,8	2,7
	CEDRILLAS	41,8	-22,5	65,0	333,6	93,2	26,8	-0,5	13,2	2,2
	TERUEL	47,2	-7,5	86,3	253,6	95,6	32,7	0,7	17,2	2,9
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		34,4	-27,0	56,4	241,4	78,6	34,6	-0,5	16,6	2,5
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	38,8	-19,5	66,5	262,3	84,9	32,4	4,0	18,6	2,7
	ALBARRACIN	39,4	-19,7	66,7	236,5	76,2	29,6	-0,6	15,4	2,6
	JABALOYAS	45,0	-28,2	61,5	374,8	82,9	25,7	-0,5	14,0	2,0
	MOSQUERUELA	45,6	-29,7	60,5	476,3	92,1	24,4	-0,8	13,2	2,2
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		42,2	-24,3	63,8	337,5	84,0	32,4	-0,8	15,3	2,4
PROMEDIO REGIONAL		45,7	-20,3	64,3	388,3	90,5	36,3	-1,0	17,4	2,1

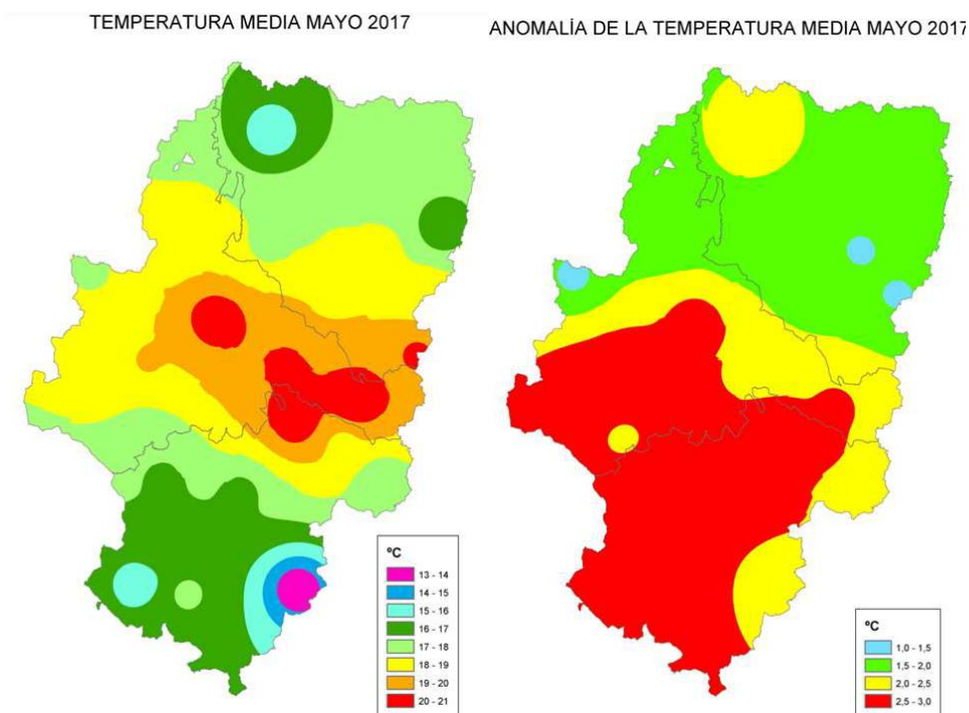
FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET,CHE,CHJ,SIAR
 ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD-SECRETARIA GRAL TECNICA (DATOS PROVISIONALES)

1.2.- Temperatura

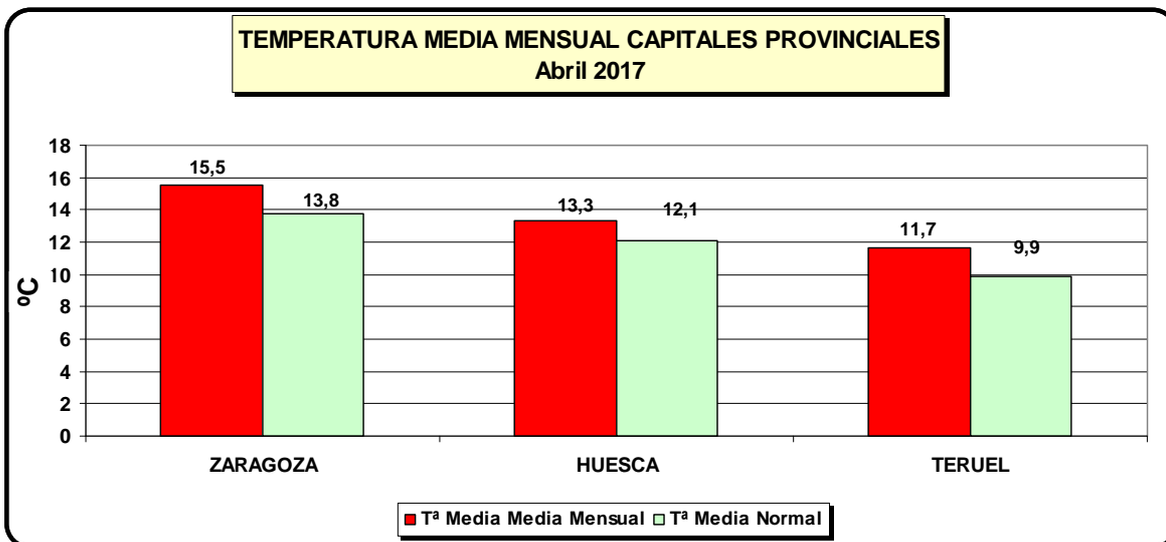
Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de **abril**. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media (**Elaboración propia**).



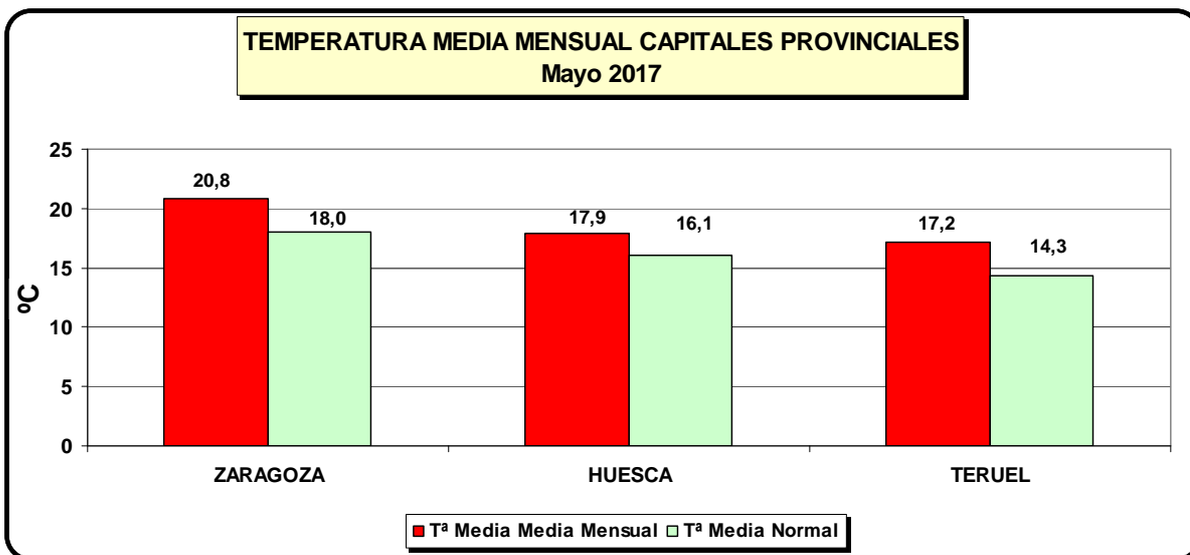
Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de **mayo**. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media. (**Elaboración propia**)



El gráfico de temperaturas medias, refleja el mes de **abril** como un mes con una temperatura superior a lo normal en las tres capitales.



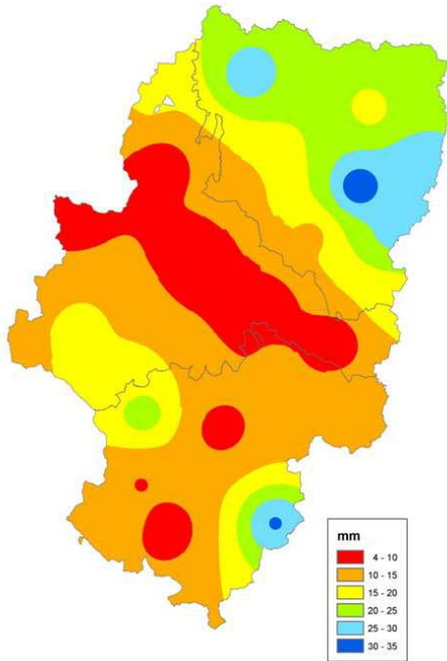
También en el mes de **mayo** se superan las temperaturas normales en las tres capitales.



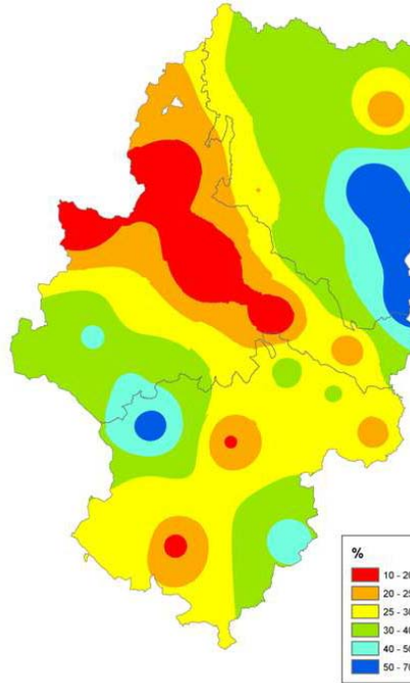
1.3.- Precipitación

Mapas de precipitaciones en Aragón durante el mes de **abril**. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

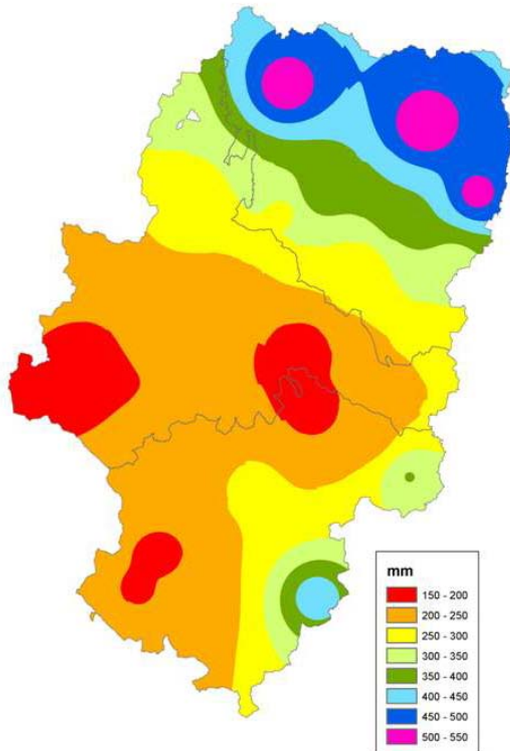
PRECIPITACIÓN ABRIL 2017



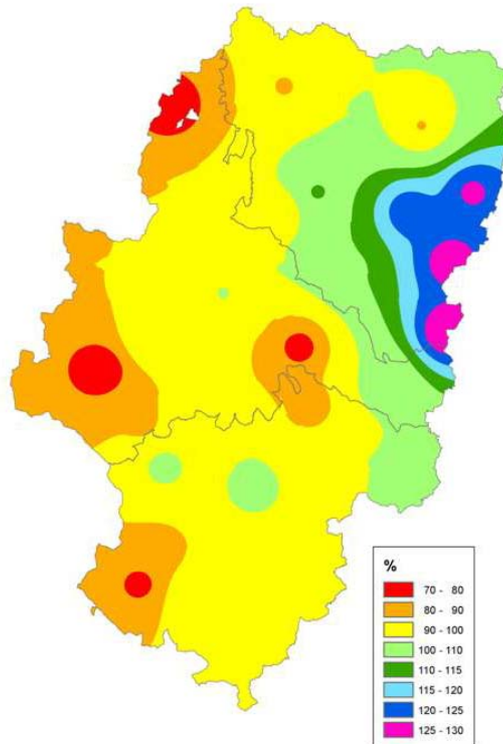
ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN ABRIL 2017



PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA 2016-2017 (30-4-2017)

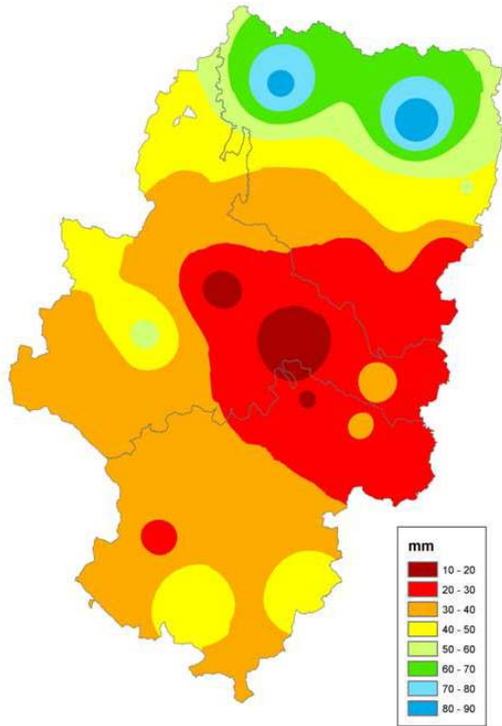


ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA 2016-2017 (30-4-2017)

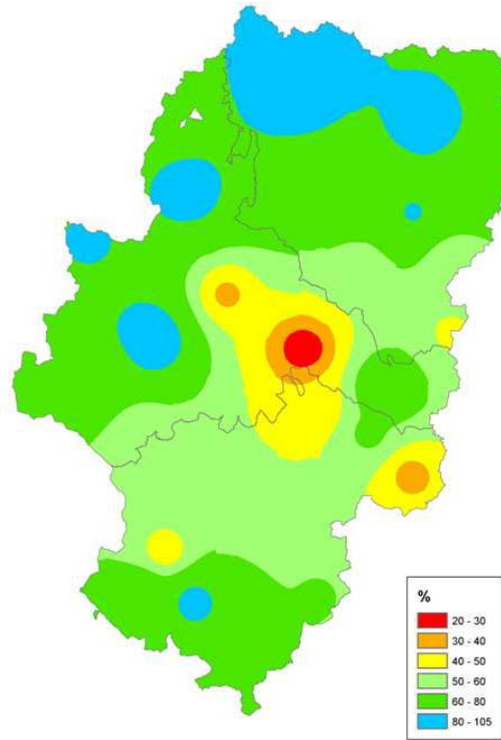


Mapas de precipitaciones en Aragón durante el mes de **mayo**. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

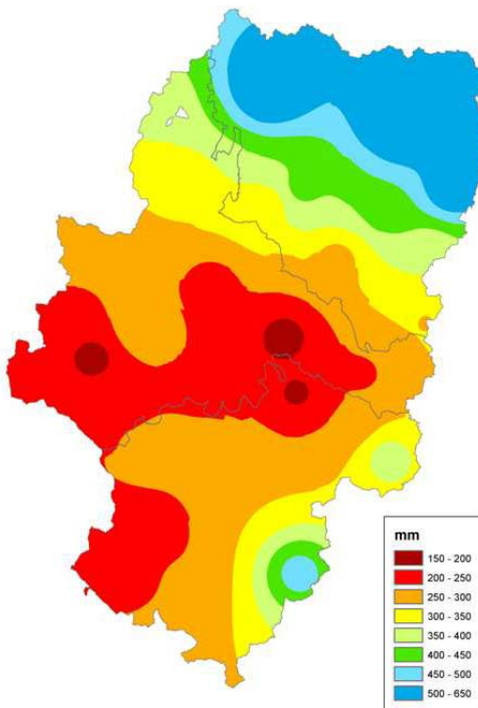
PRECIPITACIÓN MAYO 2017



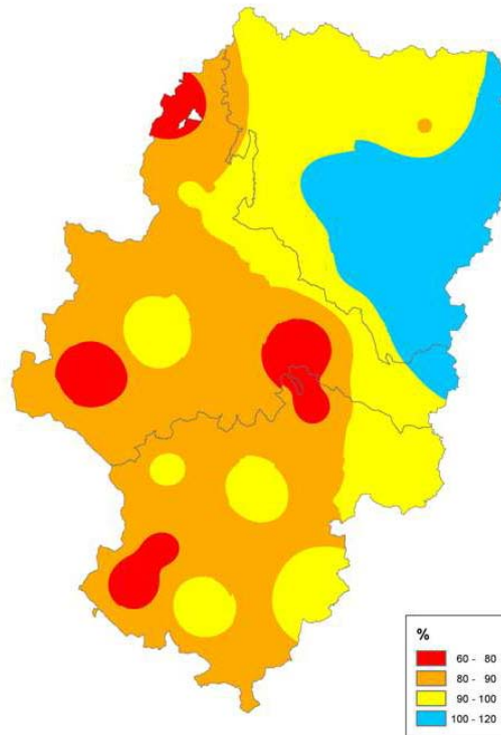
ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN MAYO 2017



PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA 2016-2017 (31-5-2017)

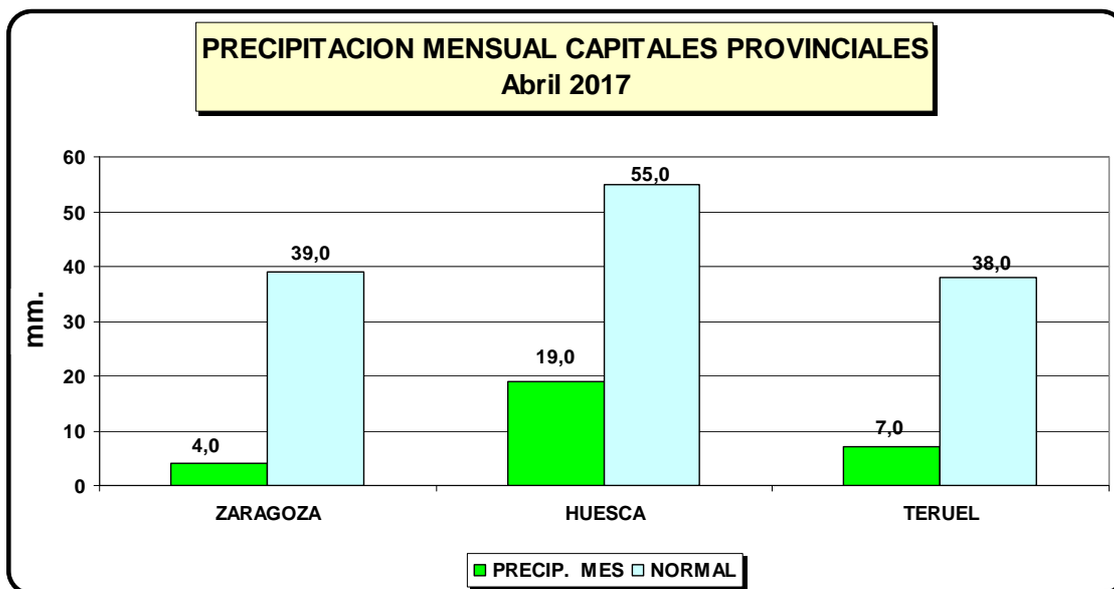


ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA 2016-2017 (31-5-2017)

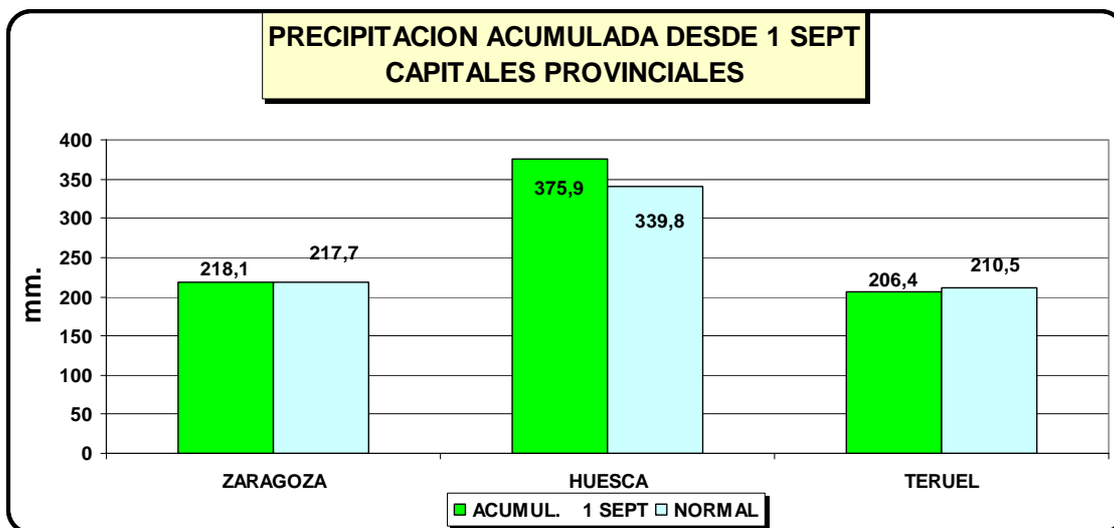


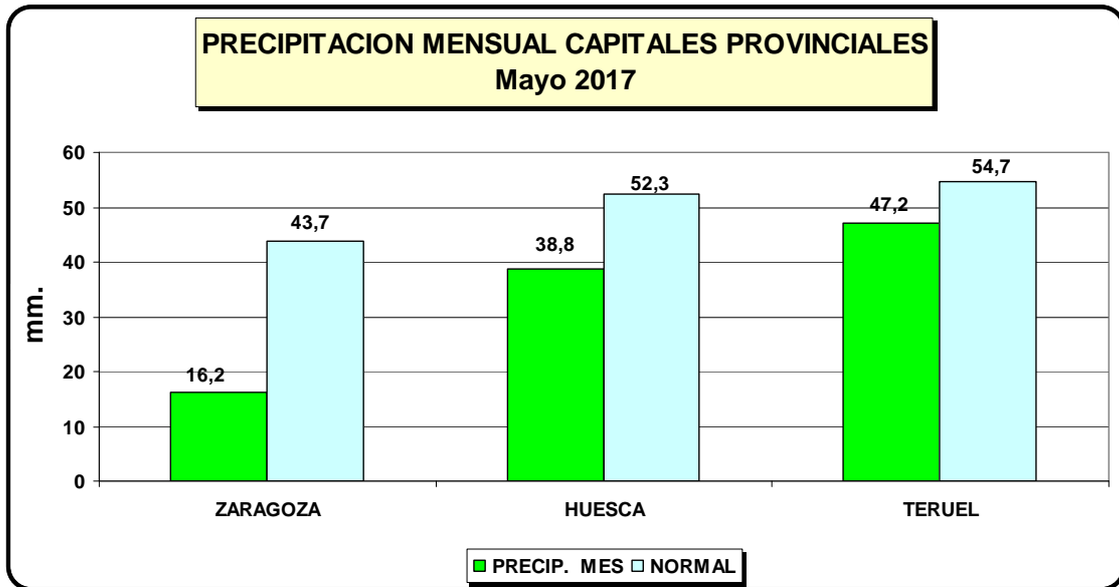
Elaboración propia

Capitales provinciales

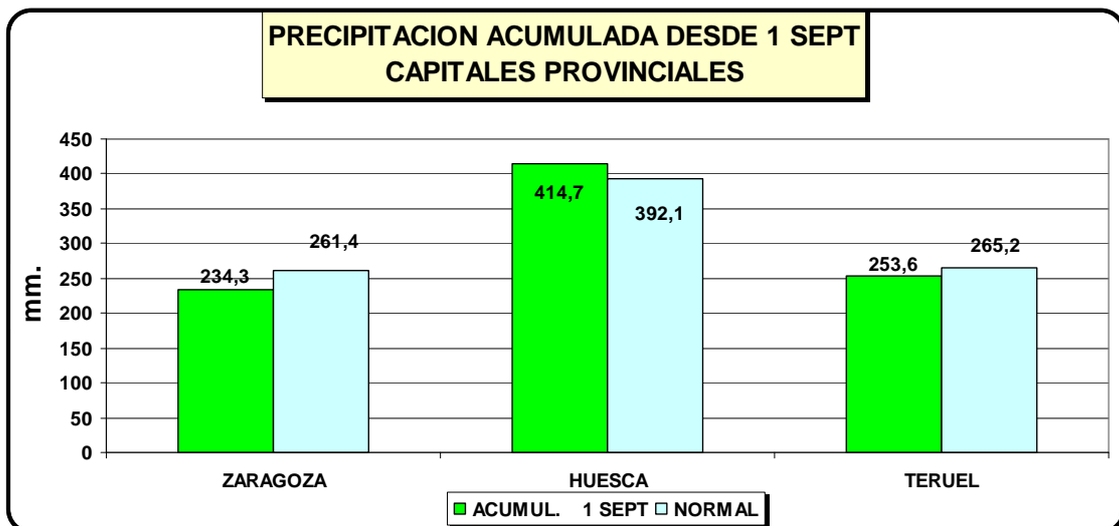


En este gráfico se puede ver claramente como las precipitaciones son muy inferiores a las normales para este mes de abril en las tres capitales. La precipitación acumulada todavía supera la media también en Huesca, no así en las otras dos provincias.



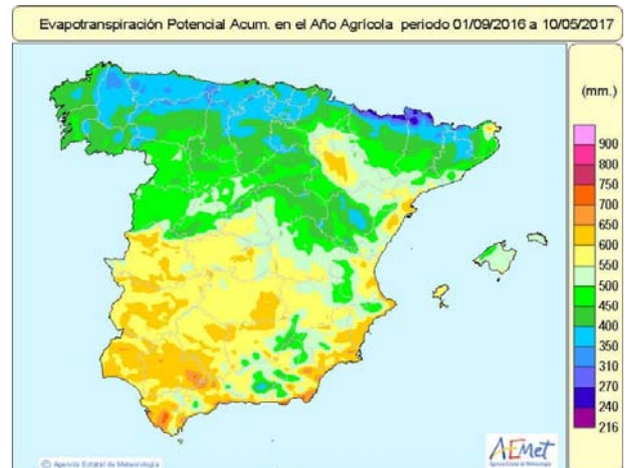
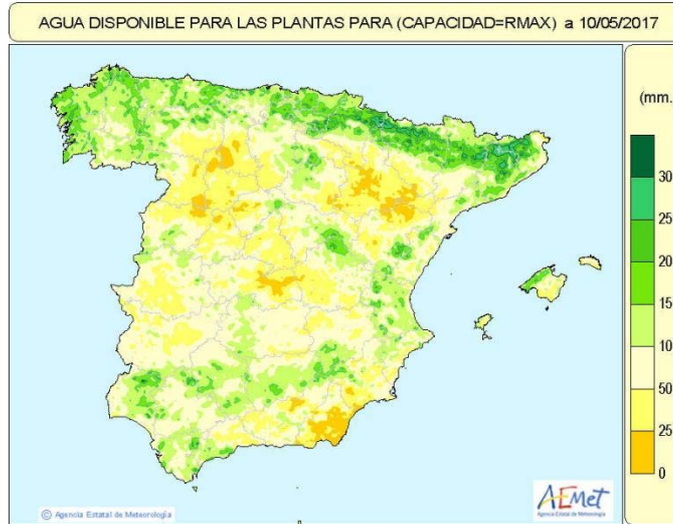


El mes de mayo ha sido también extremadamente seco sobre todo en Zaragoza. Solo en Huesca la precipitación acumulada sigue levemente por encima de la media.

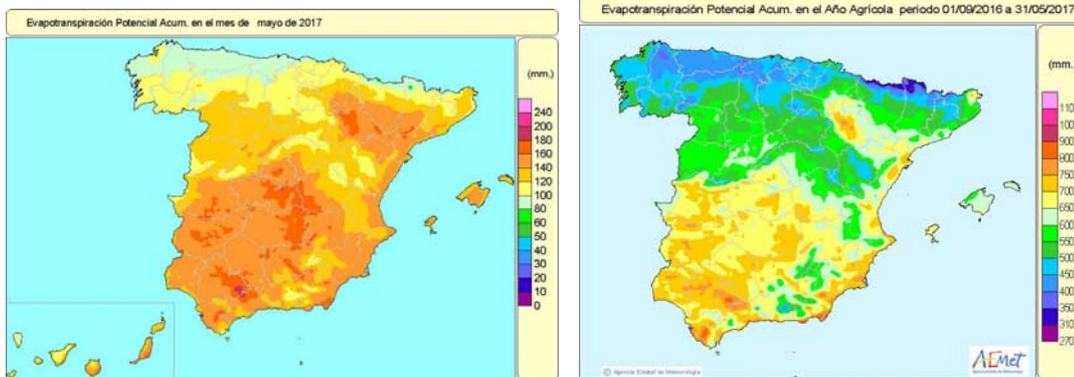
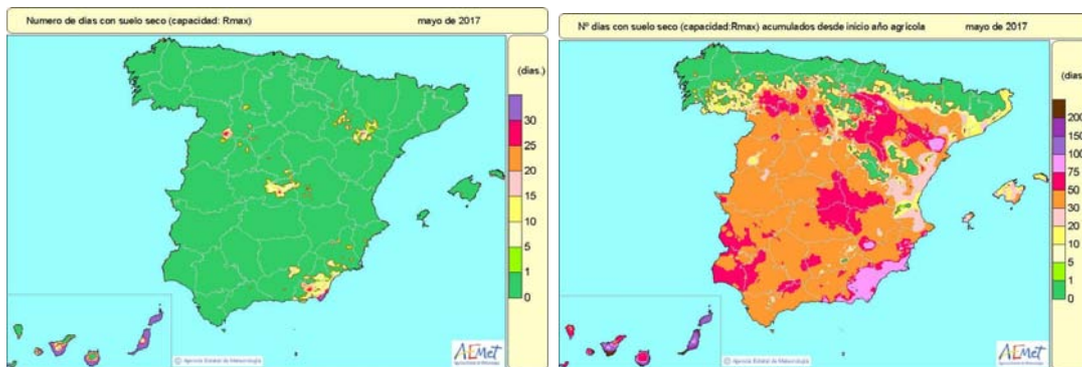
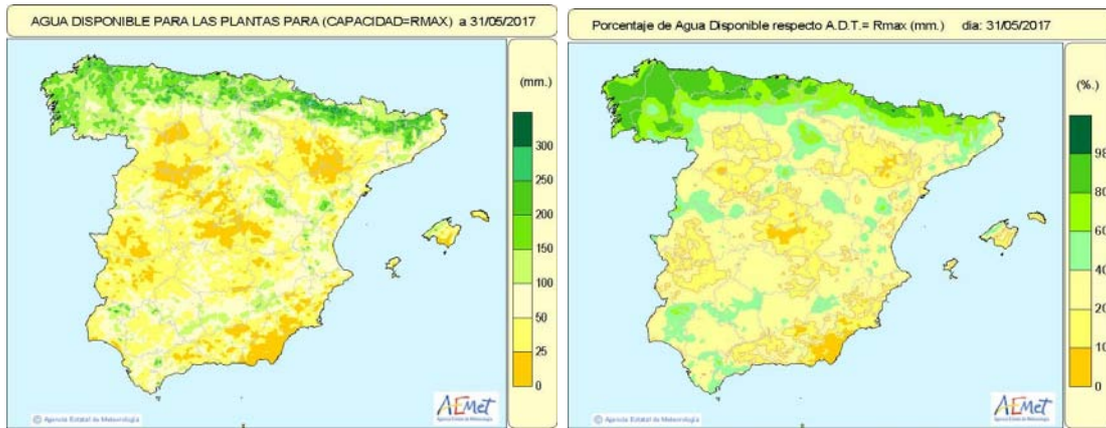


2.- Humedad del suelo

Mapas de España que reflejan la reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación.



Fuente: AEMET



3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

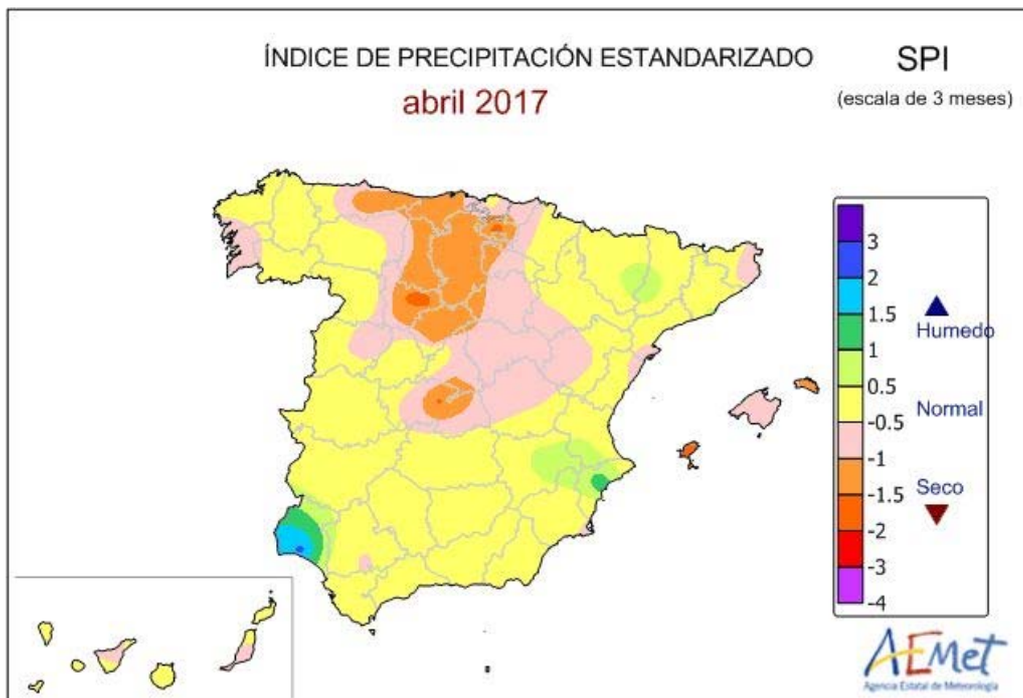
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

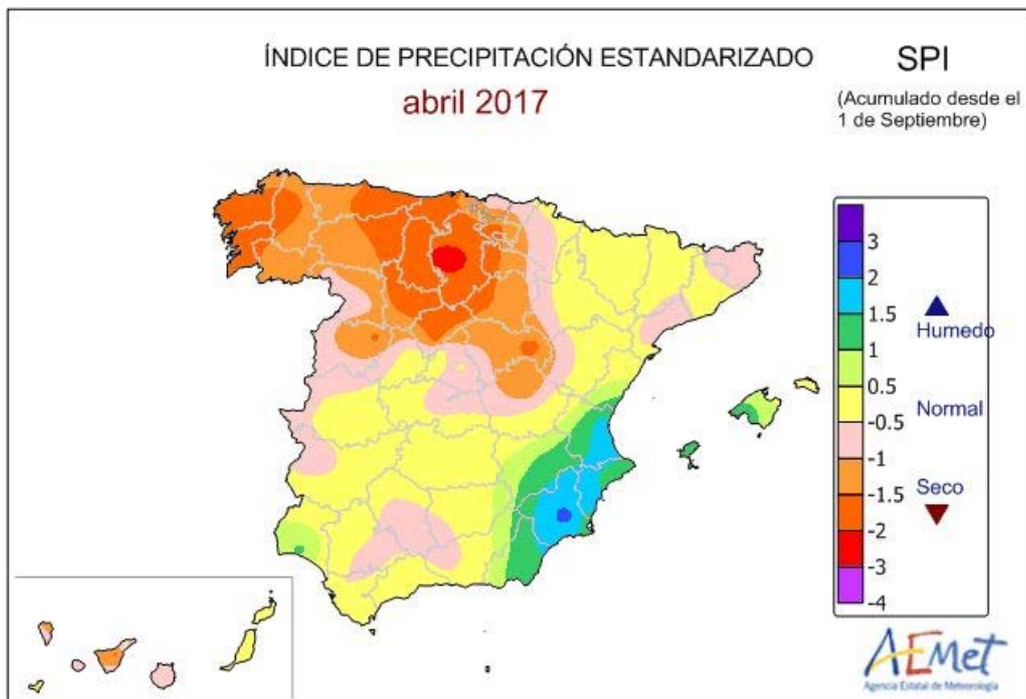
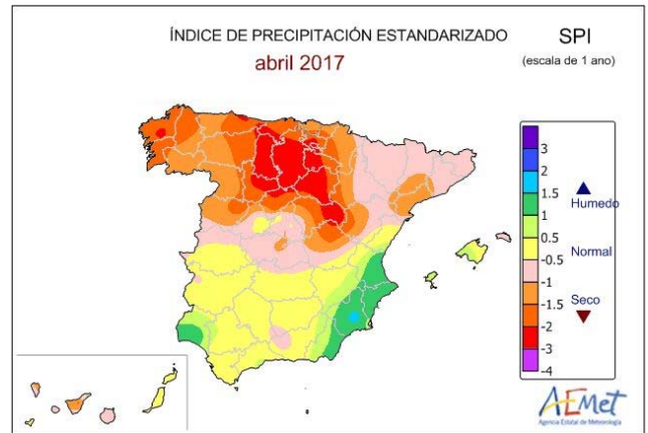
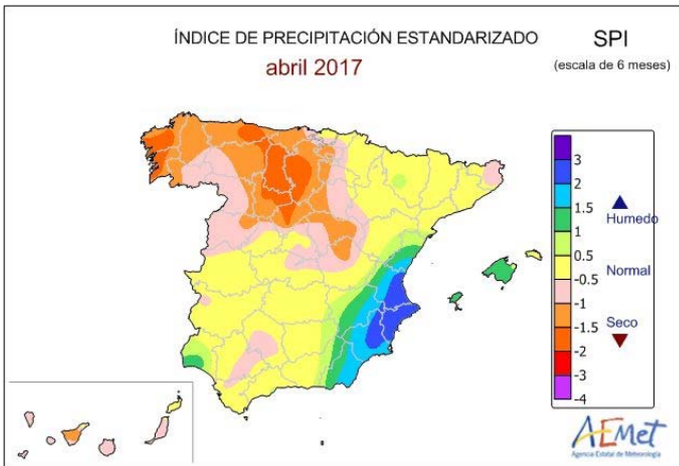
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

1) Un conjunto de mapas, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de enero) a 6 meses y a 3 meses.

2) Una tabla, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



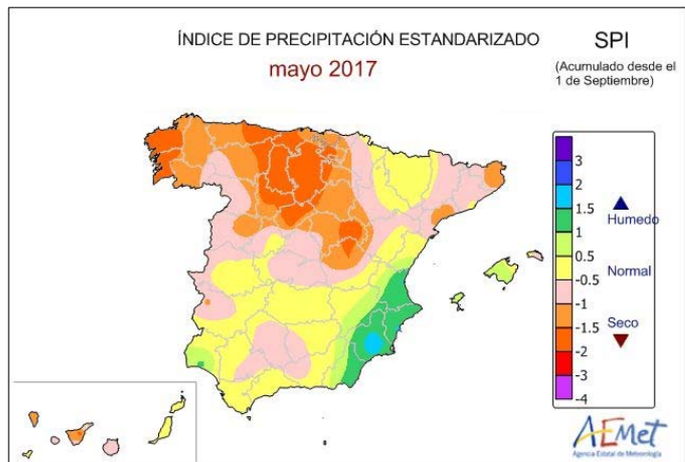
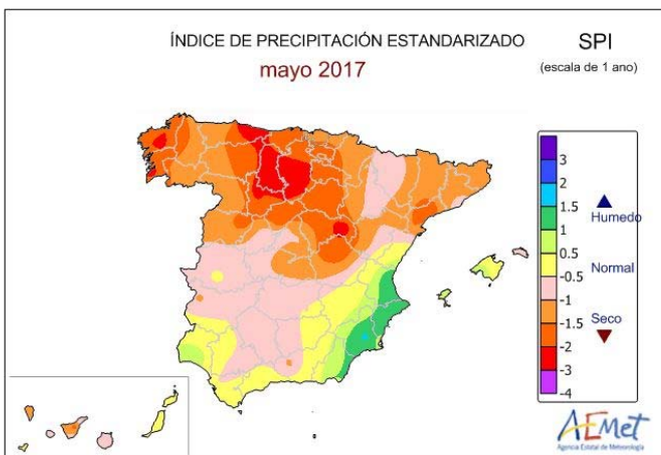
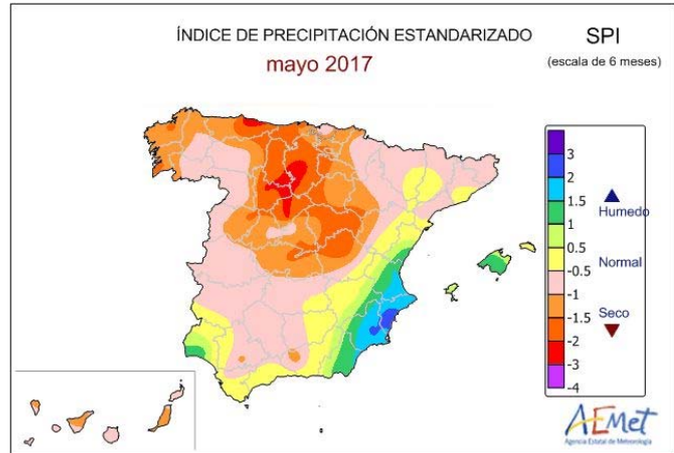
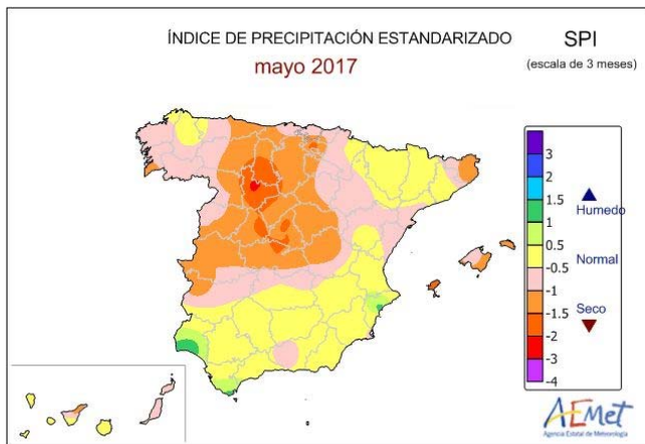
Fuente: AEMET



Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

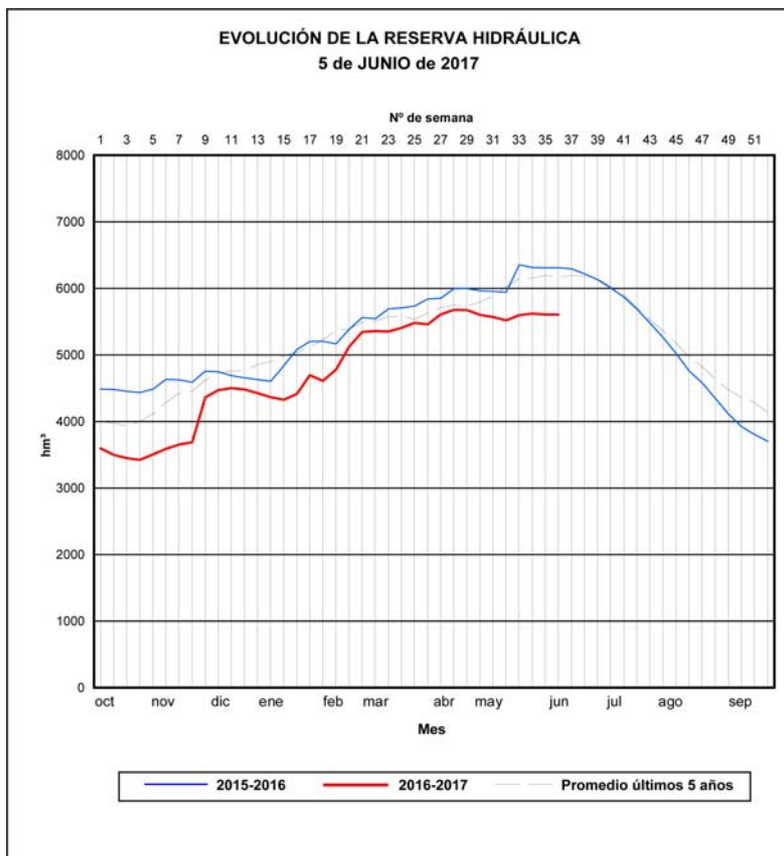
Valores para ABRIL de 2017												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	-1.0	-0.7	-0.8	-1.2	-1.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.8	-0.8	-1.1
HUESCA/MONFLORITE	-1.0	0.3	0.4	0.0	-0.5	0.6	0.4	0.1	-0.2	-0.3	-0.6	-0.6
TERUEL	-1.7	-0.3	-0.6	-0.6	-0.9	0.2	0.0	-0.5	-0.5	-0.8	-1.2	-1.3
ZARAGOZA/AEROPUERTO	-1.7	-0.3	-0.1	-0.2	-0.5	0.3	0.4	0.0	-0.2	-0.2	-0.6	-0.7



Valores para MAYO de 2017												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.5	1.0	0.9	0.9	1.2	1.5	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.0
HUESCA/MONFLORITE	0.4	1.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.4	0.2	0.0	0.3	0.5	0.7
TERUEL	0.1	0.7	0.2	0.4	0.4	0.6	0.1	0.0	0.5	0.4	0.7	1.1
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.7	1.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.1	0.0	0.4	0.6	0.5	0.9

4.- Reserva hídrica en los pantanos de uso en Aragón

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

Este parte recoge todos los embalses de la cuenca del Ebro con capacidad total, igual o superior a 4,5 hm³. En este año hidrológico, la curva de la reserva hídrica de la cuenca del Ebro se sitúa muy por debajo de los niveles de la campaña anterior y de la media de los últimos cinco años.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.606 hm³, un 74,8 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de de 6.311 hm³, un 84,1 % del total.

El promedio de los años 2012 a 2016 es de 6.169 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.598 hm³.

4.2.- Situación en los pantanos de Aragón

En este cuadro se exponen los datos de los pantanos más destacables ubicados en Aragón, ordenados por sistemas de riego, a finales del mes de mayo. Se detallan tanto los valores absolutos como el porcentaje respecto al volumen total, al volumen un año antes, y a la media de los cinco últimos años. A continuación, en un segundo cuadro, se exponen los datos unificando los pantanos por sistemas de riego.

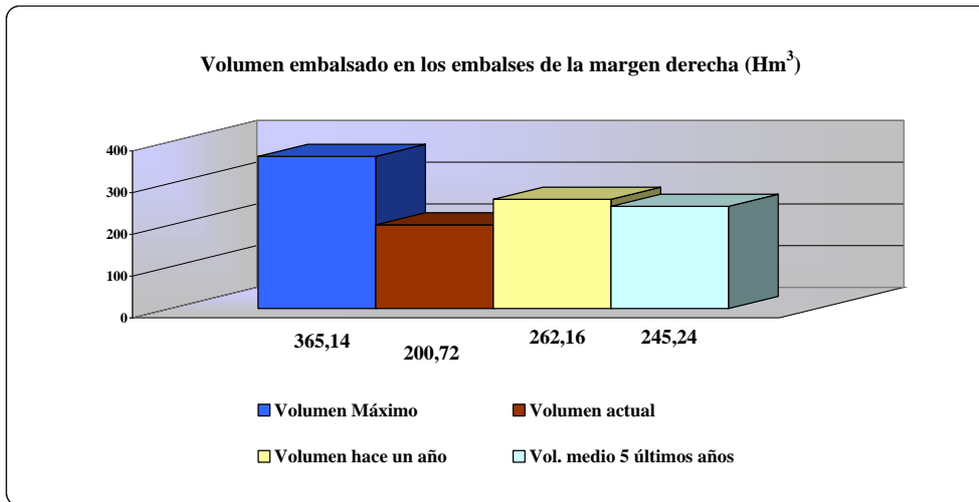
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	0,82	1,71	1,86	10,19%	47,94%	43,90%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	3,31	2,74	4,97	45,33%	120,87%	66,60%
CALANDA		54,32	34,48	36,80	37,08	63,47%	93,70%	93,00%
CASPE		81,52	34,55	41,95	39,05	42,39%	82,37%	88,48%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	55,38	58,36	52,83	84,78%	94,89%	104,82%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	1,83	5,66	4,99	27,41%	32,28%	36,63%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	12,37	19,11	15,79	60,54%	64,74%	78,38%
TRANQUERA (LA)		81,57	40,17	69,45	62,80	49,25%	57,84%	63,96%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	4,75	11,59	12,63	21,53%	41,00%	37,64%
PENA	MATARRAÑA	17,88	13,05	14,79	13,24	73,01%	88,27%	98,61%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	200,72	262,16	245,24	54,97%	76,56%	81,85%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.123,04	1.366,28	1.384,01	73,21%	82,20%	81,14%
RIBARROJA		209,56	206,21	203,58	202,00	98,40%	101,29%	102,08%
EBRO	EJE EBRO	540,60	264,66	534,43	514,30	48,96%	49,52%	51,46%
TOTAL EBRO		2.284,14	1.593,90	2.104,30	2.100,31	69,78%	75,74%	75,89%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	81,67	79,70	75,77	96,41%	102,47%	107,78%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	484,04	581,54	437,67	71,26%	83,23%	110,59%
ESCALES		152,32	129,70	115,03	117,09	85,15%	112,75%	110,77%
SANTA ANA		236,55	176,96	156,09	158,88	74,81%	113,37%	111,38%
YESA		446,86	364,59	413,99	389,49	81,59%	88,07%	93,61%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	369,92	392,16	367,97	92,48%	94,33%	100,53%
MEDIANO		434,52	406,76	400,19	359,33	93,61%	101,64%	113,20%
BÚBAL		62,65	54,62	53,18	48,38	87,18%	102,72%	112,90%
PEÑA (LA)		15,35	14,71	15,28	12,25	95,80%	96,23%	120,01%
LANUZA		16,85	12,27	11,17	10,65	72,79%	109,82%	115,17%
SOTONERA		189,22	179,96	180,72	167,11	95,11%	99,58%	107,69%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,46	14,35	13,45	93,20%	100,77%	107,50%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.289,65	2.413,40	2.158,06	83,75%	94,87%	106,10%
TOTAL		5.383,12	4.084,27	4.779,86	4.503,61	75,9%	85,4%	90,7%

		Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
Margen Derecha	AGUAS VIVAS	8,03	0,82	1,71	1,86	10,2%	47,9%	43,9%
	GUADALOPE	208,47	127,73	139,85	133,94	61,3%	91,3%	95,4%
	HUERVA	6,67	1,83	5,66	4,99	27,4%	32,3%	36,6%
	JALÓN	102,00	52,54	88,56	78,59	51,5%	59,3%	66,9%
	MARTÍN	22,08	4,75	11,59	12,63	21,5%	41,0%	37,6%
	MATARRAÑA	17,88	13,05	14,79	13,24	73,0%	88,3%	98,6%
	TOTAL	365,13	200,72	262,16	245,24	55,0%	76,6%	81,8%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	264,66	534,43	514,30	49,0%	49,5%	51,5%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.329,24	1.569,86	1.586,01	76,2%	84,7%	83,8%
	TOTAL	2.284,14	1.593,90	2.104,30	2.100,31	69,8%	75,7%	75,9%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	81,67	79,70	75,77	96,4%	102,5%	107,8%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	790,70	852,66	713,64	74,0%	92,7%	110,8%
	BARDENAS	446,86	364,59	413,99	389,49	81,6%	88,1%	93,6%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.038,24	1.052,70	965,71	92,8%	98,6%	107,5%
	VADIELLO	15,51	14,46	14,35	13,45	93,2%	100,8%	107,5%
	TOTAL	2.733,85	2.289,65	2.413,40	2.158,06	83,8%	94,9%	106,1%
TOTALES		5.383,12	4.084,27	4.779,86	4.503,61	75,9%	85,4%	90,7%

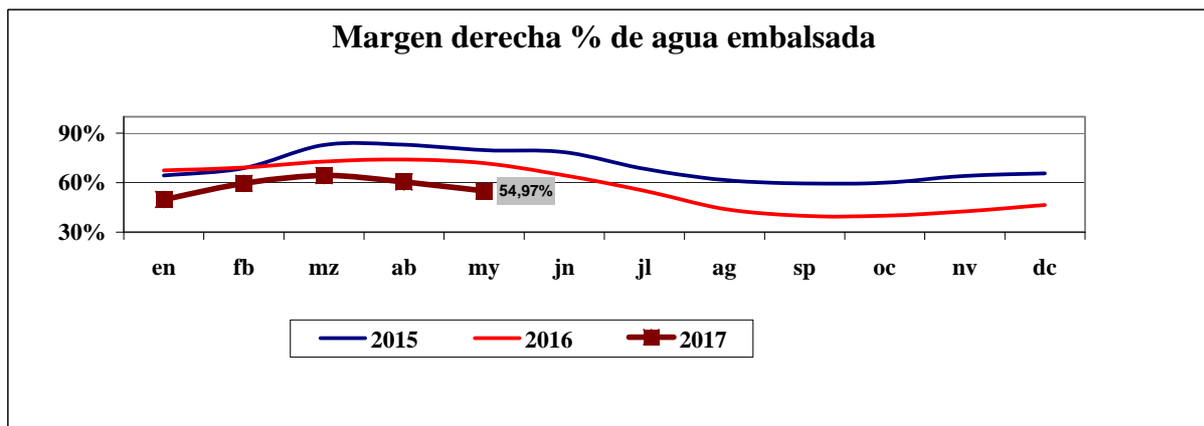
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

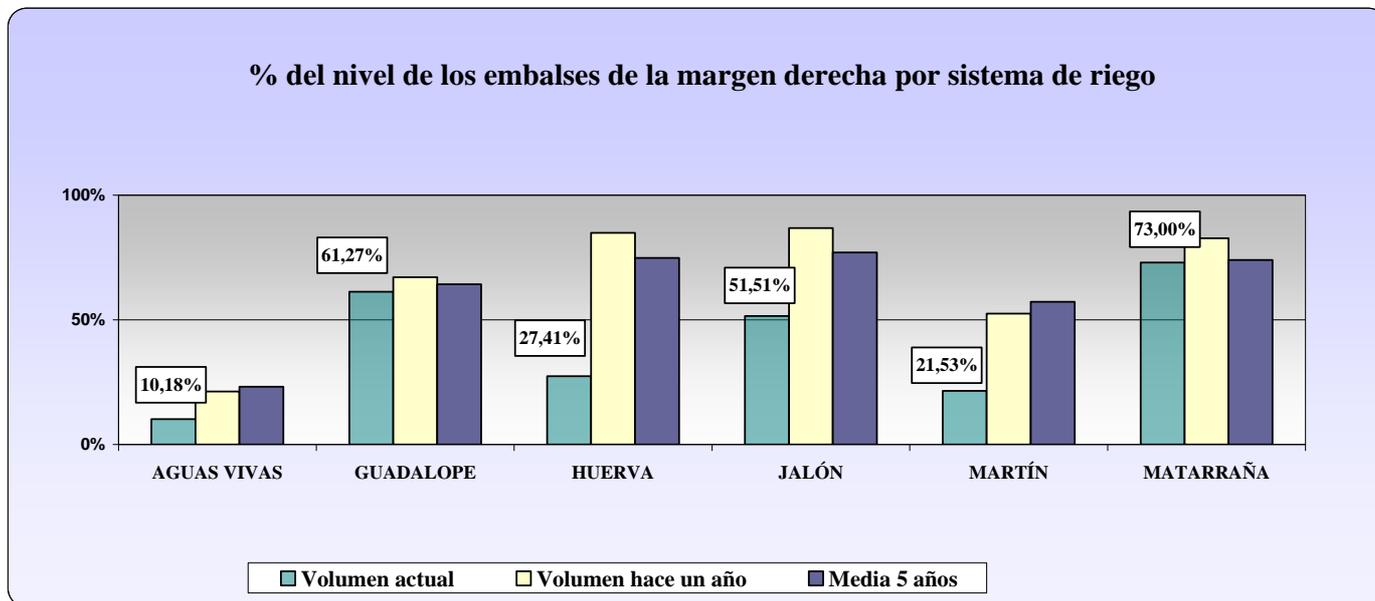
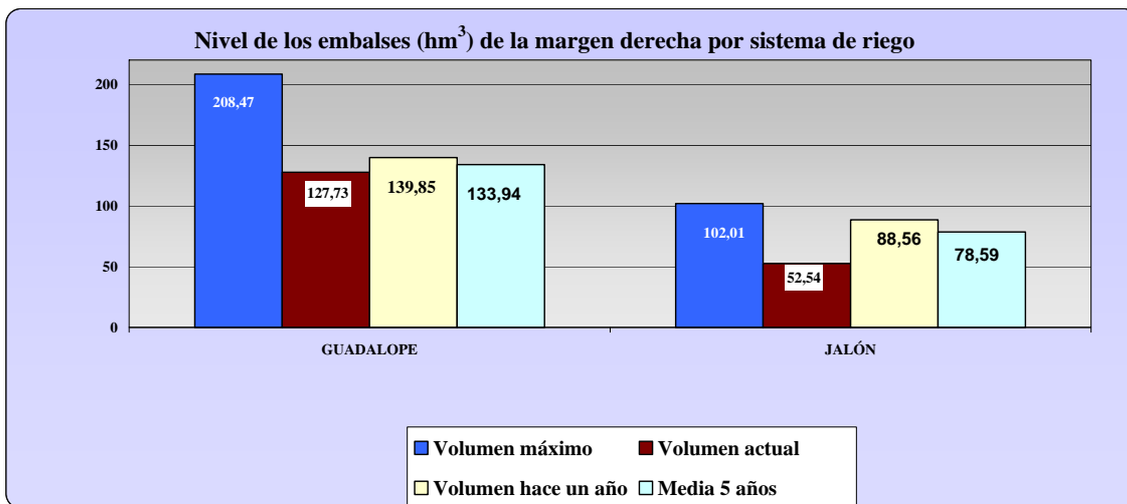
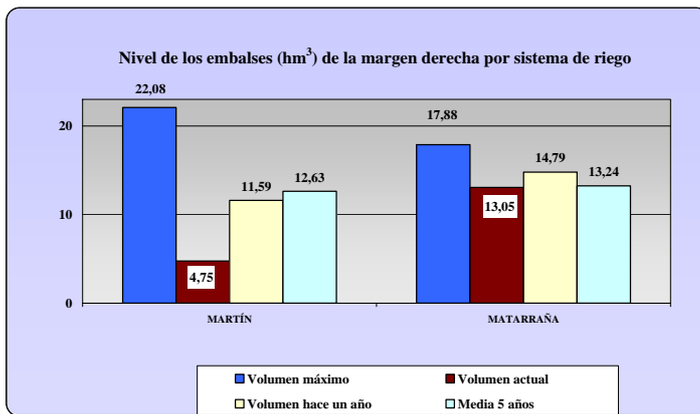
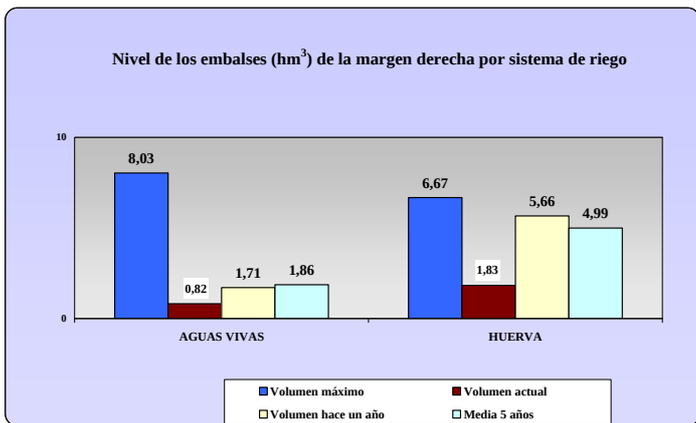
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 200,72 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 54,97 % de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 76 % de la que había hace un año y el 82 % de la media los últimos 5 años.

En el gráfico siguiente se expone la situación actual del conjunto de los embalses de la margen derecha en comparación con su capacidad máxima, el volumen hace un año y la media de los últimos cinco años.



Y a continuación la evolución del % de llenado respecto al máximo de capacidad, durante los tres últimos años. Puede observarse como en 2017 la curva sigue una trayectoria similar a la del año 2015, pero muy por debajo de la de 2016.



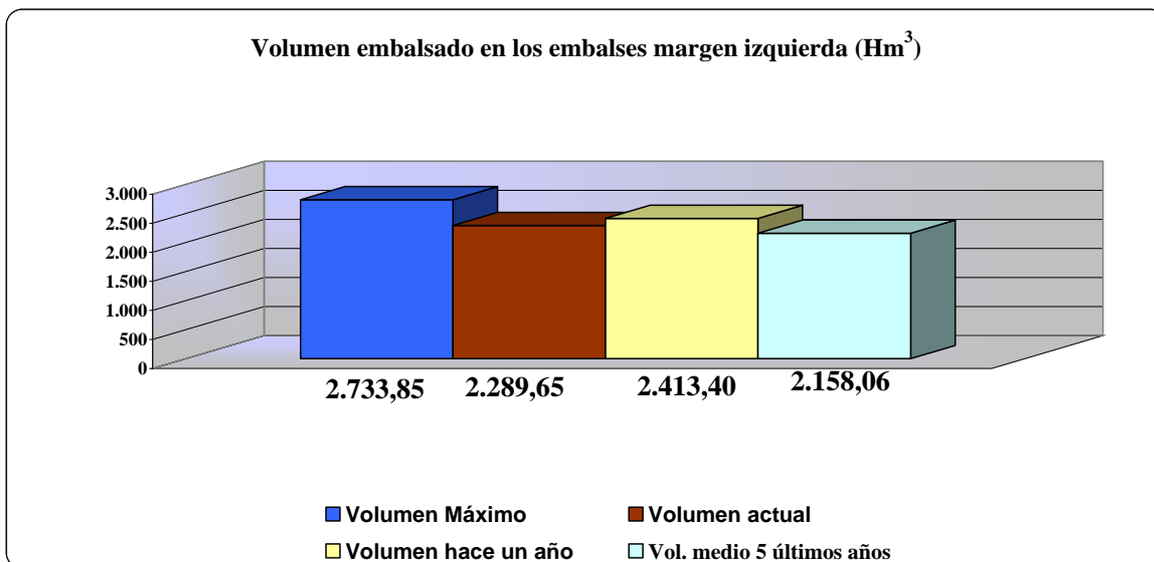


Por sistemas de riego, todos ellos se encuentran por debajo de su capacidad, entre un 10,18% el de Aguas Vivas y un 73% el Matarraña.

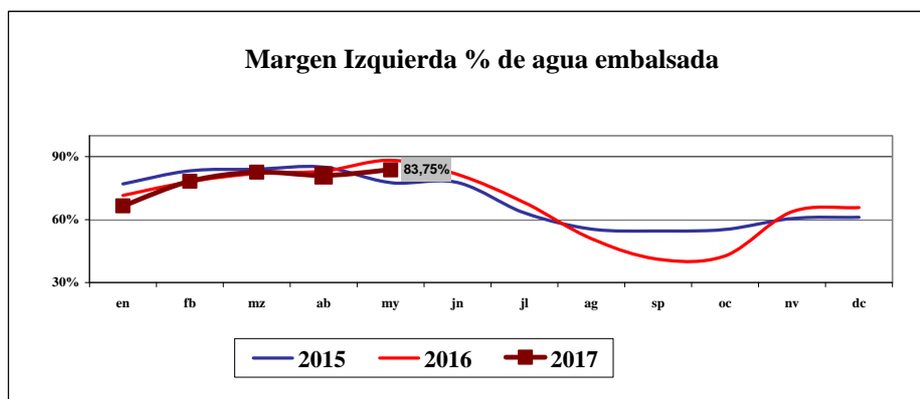
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

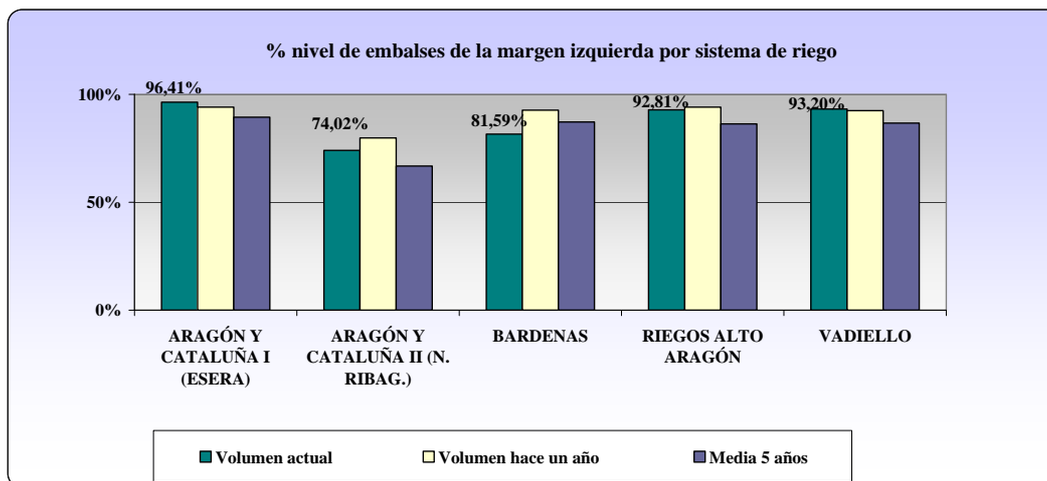
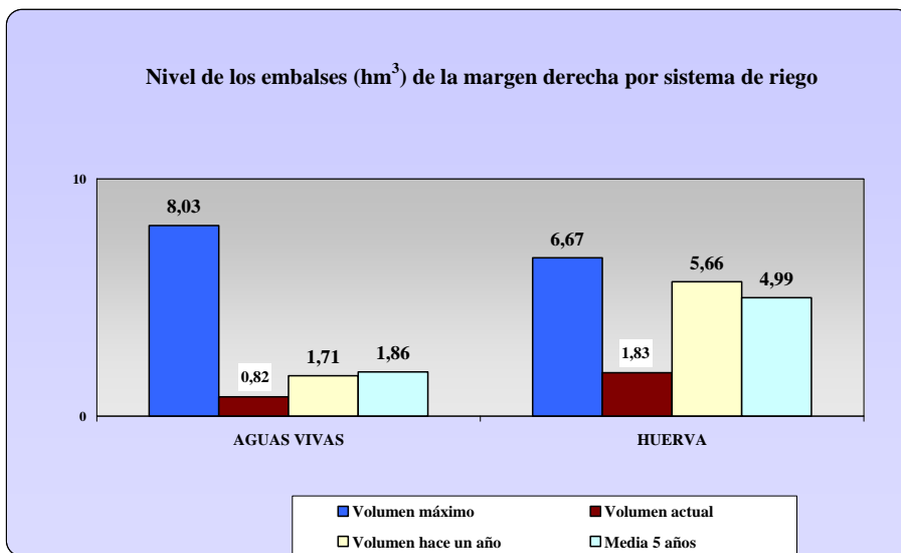
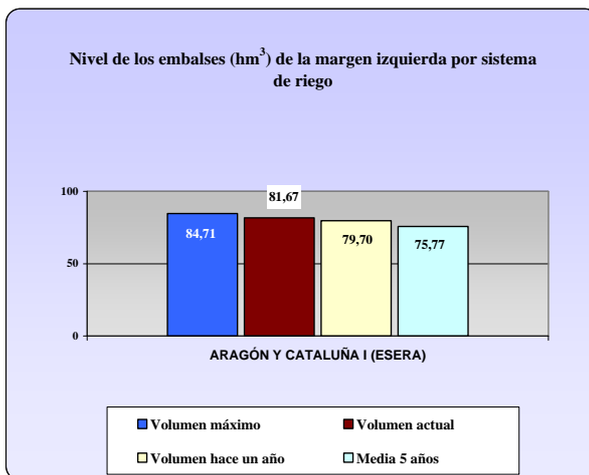
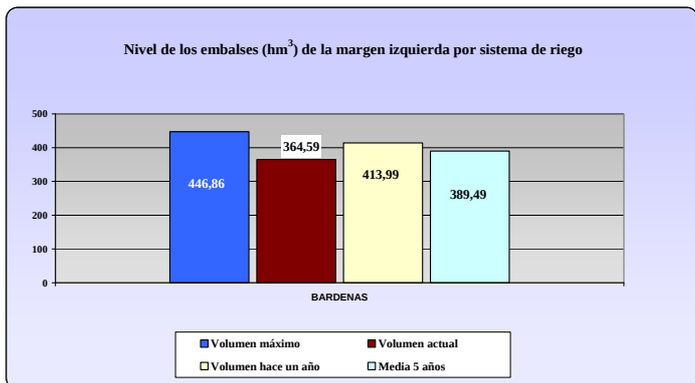
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de mayo hay un total de 2.289,65 hm³, lo que supone un 83,75 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran por debajo del nivel que tenían hace un año (84 %) y un poco por encima del de los últimos cinco años (106 %).



El porcentaje de llenado sigue la misma evolución de los dos años anteriores, actualmente se encuentra por debajo del nivel del año pasado.

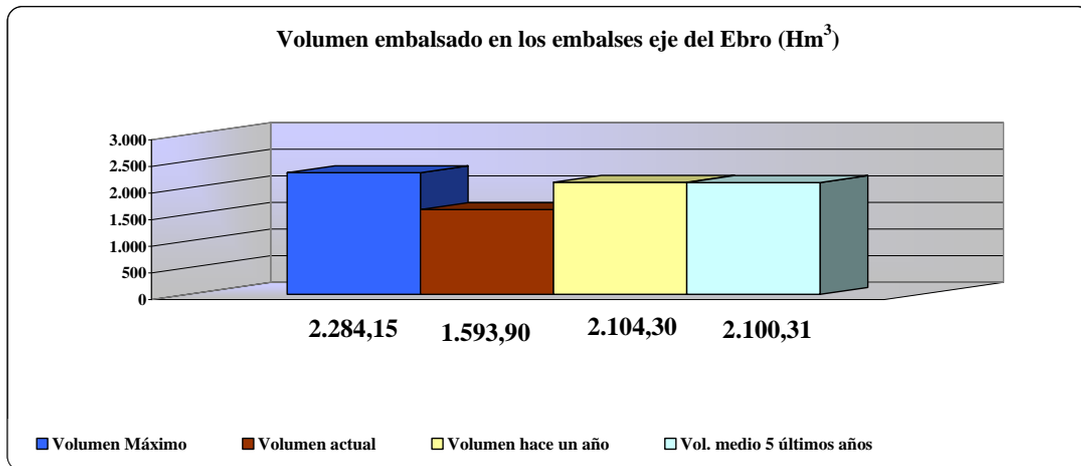




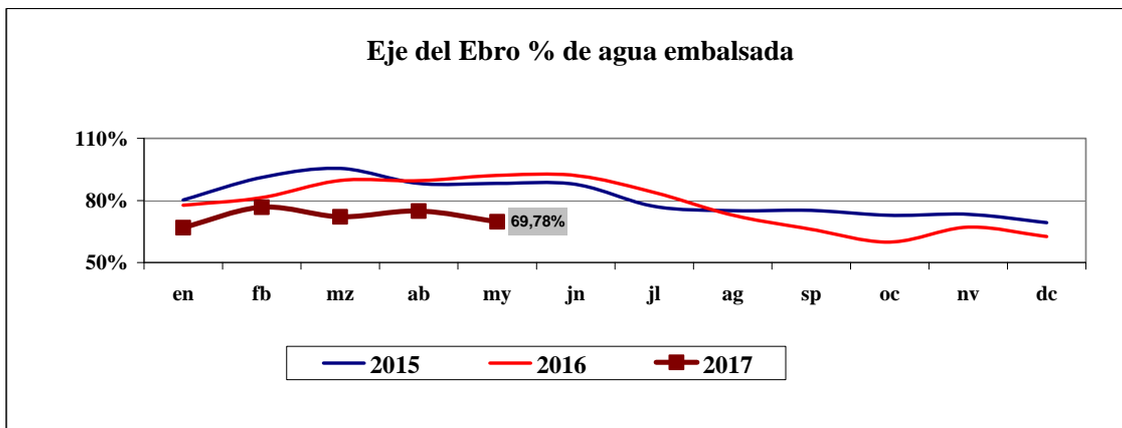
Por sistemas de riego, el mejor situado es el de Esera, que está al 96,41% y el peor Noguera ribagorzana al 74 %.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 69,78 % de su capacidad con 1.593 hm³ de agua embalsada. Por debajo del mismo mes del pasado año (70%) y el 76 % de la media de los últimos 5 años.



La evolución está muy por debajo del año pasado.

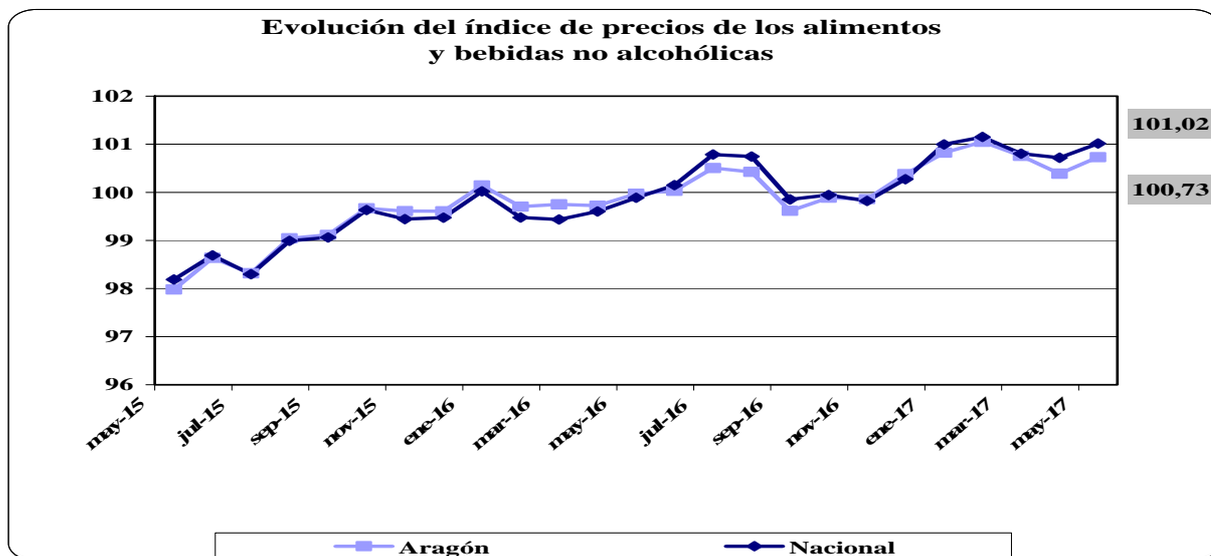


5.- Índices de precios de consumo

5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

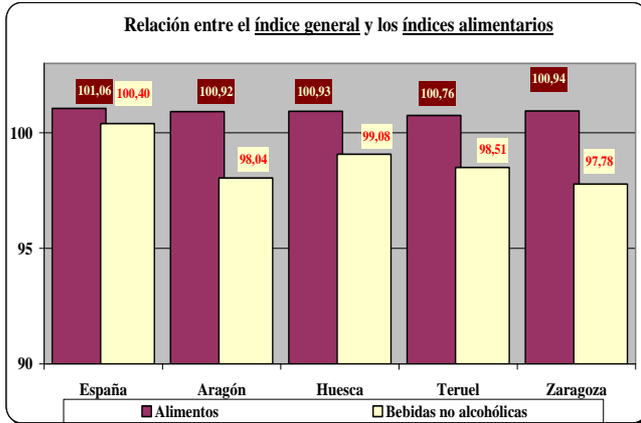
Este mes de mayo, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	102,01	101,80	101,90	102,09	101,73
Alimentos y bebidas no alcohólicas	101,02	100,73	100,82	100,66	100,72



Fuente: INE; Elaboración propia
 Unidades: Base 2016=100

Y si desglosamos los alimentos y las bebidas no alcohólicas se pueden comprobar las relaciones entre ellos:



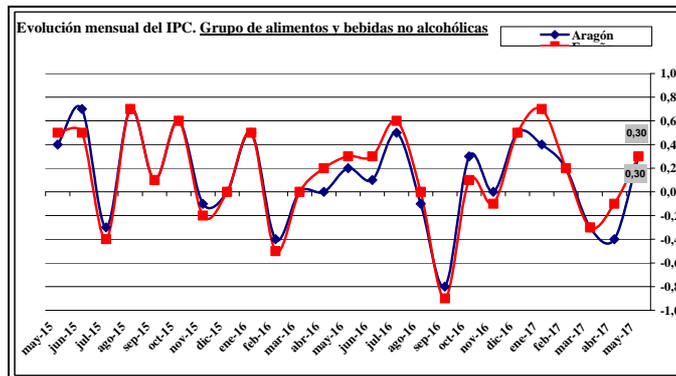
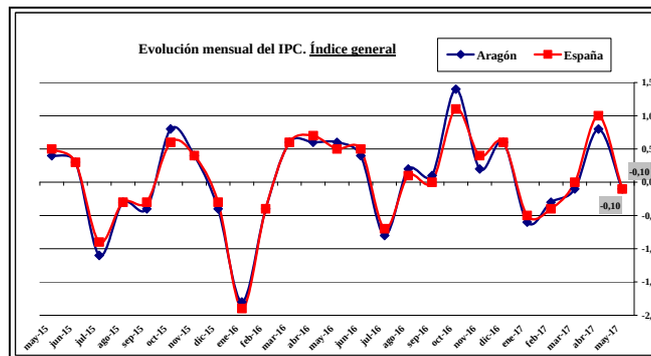
Unidades: Base 2016=100

Analizando las relaciones entre los precios de los diferentes subgrupos, en todos los ámbitos territoriales es mayor el índice de precios de alimentos que el de bebidas. Los alimentos tienen un índice mayor en España que en Aragón.

5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

El IPC general en el mes de mayo se mantiene en España y baja en Aragón 0,1 y el de alimentos baja 0,30 en España y en Aragón.

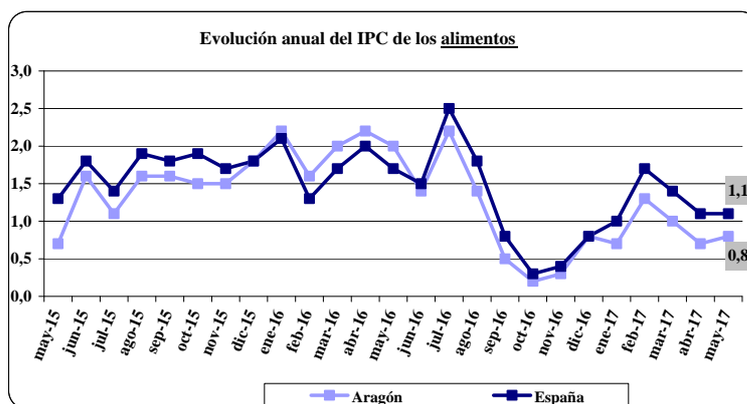
Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	-0,10
	Variación anual	1,90	1,80	1,80	2,00	1,70
	Variación en lo que va de año	0,00	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40
	Variación anual	1,10	0,80	0,50	1,20	0,70
	Variación en lo que va de año	0,70	0,40	0,70	0,10	0,30





La tasa interanual del índice general, sube este mes 2,3 en España y 2,20 en Aragón.

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación es de +1,40 puntos en España y 1 en Aragón.



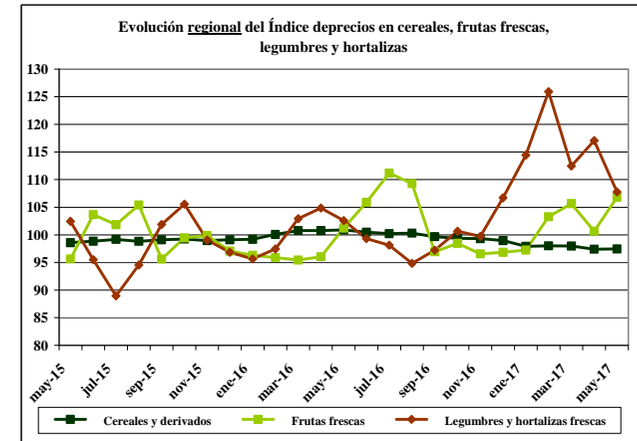
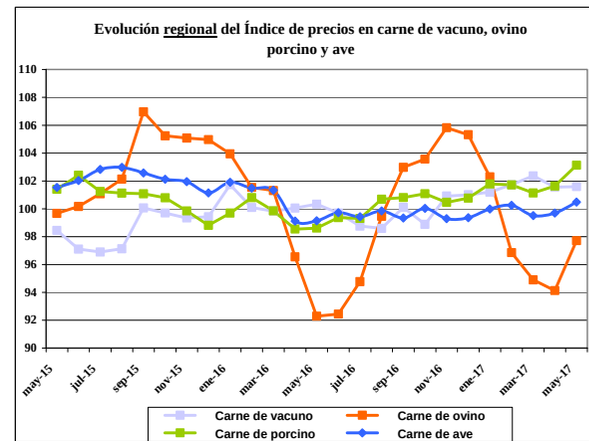
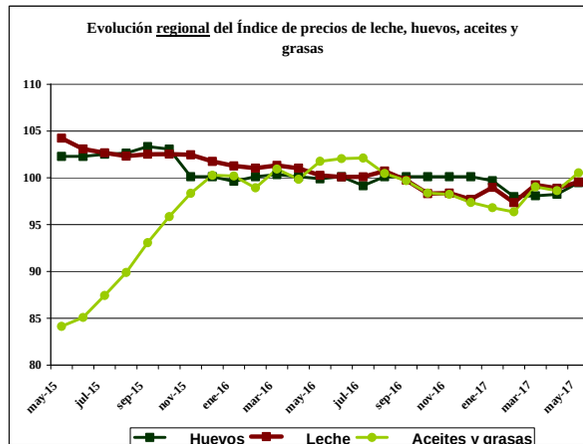
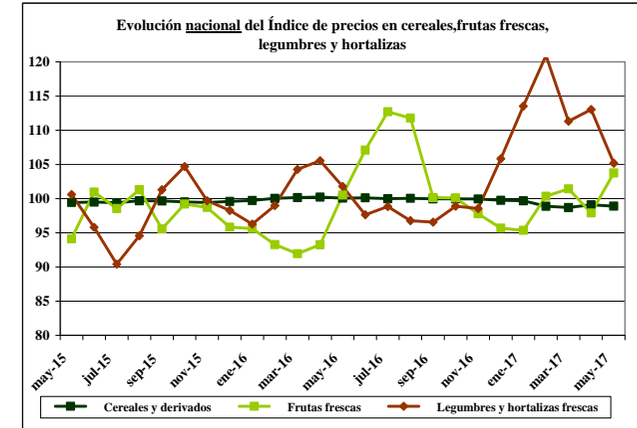
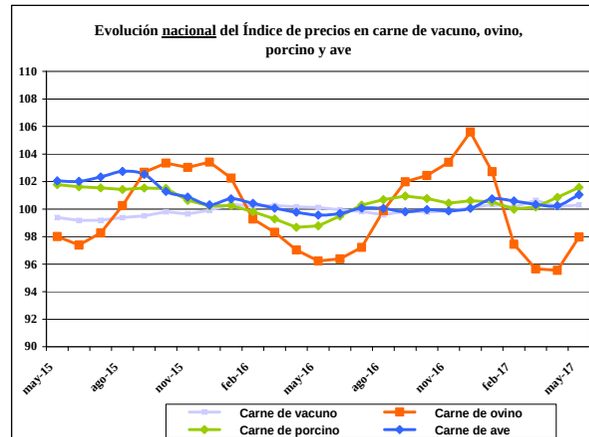
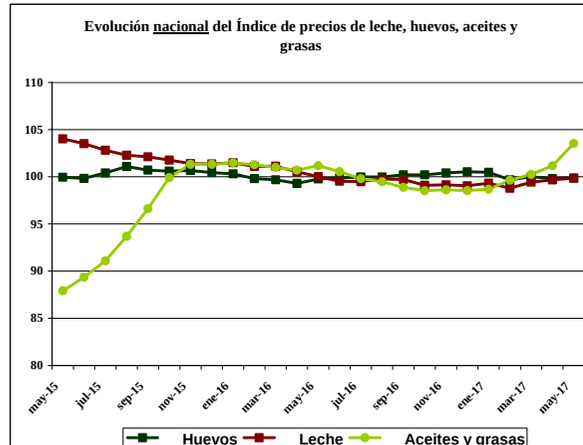
Fuente: INE; Elaboración propia

A continuación se detallan los índices de precios y sus variaciones, de las principales rúbricas de alimentos, tanto en España como en Aragón.

Rúbricas de Alimentación	Principales modificaciones por rúbricas		principales bajadas		principales subidas			
	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	98,90	97,44	-0,20	0,00	-1,20	-3,40	-0,90	-1,50
Pan	99,98	99,39	-0,10	-0,40	-0,20	-0,60	-0,10	-0,30
Carne de vacuno	100,30	101,60	0,10	0,00	0,20	1,30	0,20	0,60
Carne de ovino	97,97	97,71	2,50	3,80	1,80	5,90	-7,20	-7,20
Carne de porcino	101,57	103,13	0,70	1,50	2,80	4,60	1,00	2,40
Carne de ave	101,04	100,48	0,80	0,80	1,50	1,30	1,00	1,10
Otras carnes	100,09	99,00	0,30	-0,10	0,20	-1,20	-0,10	-1,00
Pescado fresco y congelado	99,21	97,44	-2,10	-3,10	2,50	1,70	-3,00	-6,50
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	104,05	105,49	1,00	1,70	5,10	6,20	1,70	2,10
Huevos	99,86	99,48	0,00	1,30	0,10	-0,40	-0,70	-0,60
Leche	99,84	99,55	0,20	0,70	-0,20	-0,70	0,80	1,90
Productos lácteos	99,37	98,43	0,20	0,50	-0,70	-1,70	-0,30	-1,20
Aceites y grasas	103,53	100,54	2,30	1,90	2,30	-1,20	5,10	3,20
Frutas frescas	103,75	106,80	6,00	6,10	3,20	5,50	8,40	10,30
Frutas en conserva y frutos secos	100,50	96,95	0,50	0,10	0,40	-4,30	-0,10	-0,90
Legumbres y hortalizas frescas	105,19	107,75	-6,90	-7,90	3,30	5,00	-0,60	1,00
Preparados de legumbres y hortalizas	101,42	101,35	-0,10	1,30	1,20	0,00	0,80	2,10
Patatas y sus preparados	104,29	104,36	0,20	3,10	3,40	3,80	2,50	1,10
Café, cacao e infusiones	100,00	101,62	0,40	2,90	-0,40	2,30	0,50	1,50
Azúcar	99,71	94,68	0,00	0,00	-2,00	-7,70	1,70	-0,50
Otros preparados alimenticios	99,80	99,24	0,10	0,30	-0,20	-0,70	-0,10	-0,90
Agua mineral, refrescos y zumos	100,58	96,55	0,80	-2,50	-0,10	-5,20	0,90	-2,60
Bebidas alcohólicas	100,50	99,42	0,30	0,00	0,00	-1,00	0,60	-0,30

A destacar la subida de la crustáceos, aceites y grasas, carne de ovino y frutas frescas y la bajada de legumbres y hortalizas y pescado fresco y congelado.

5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos

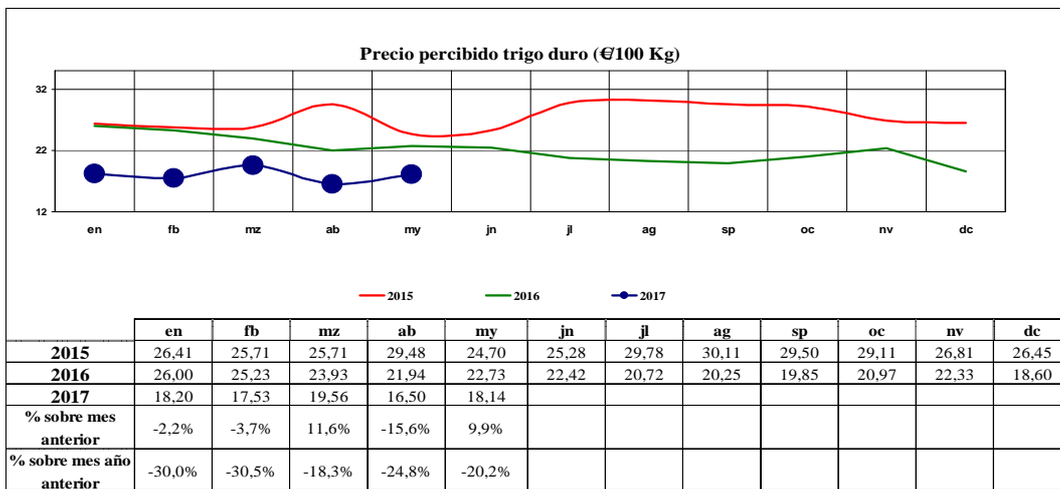
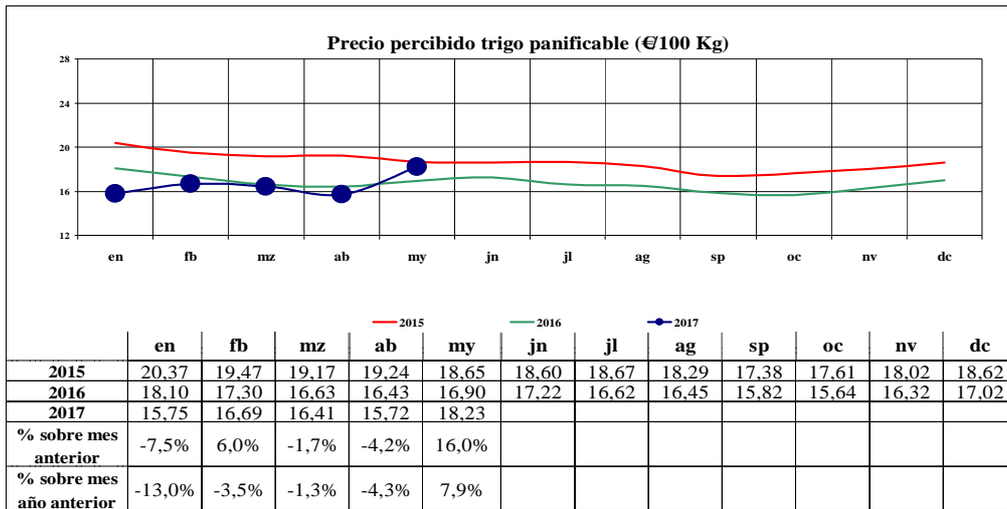


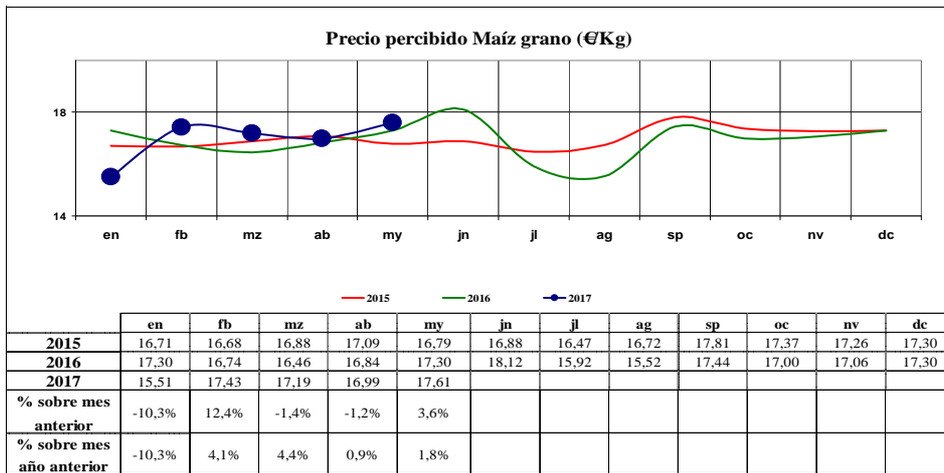
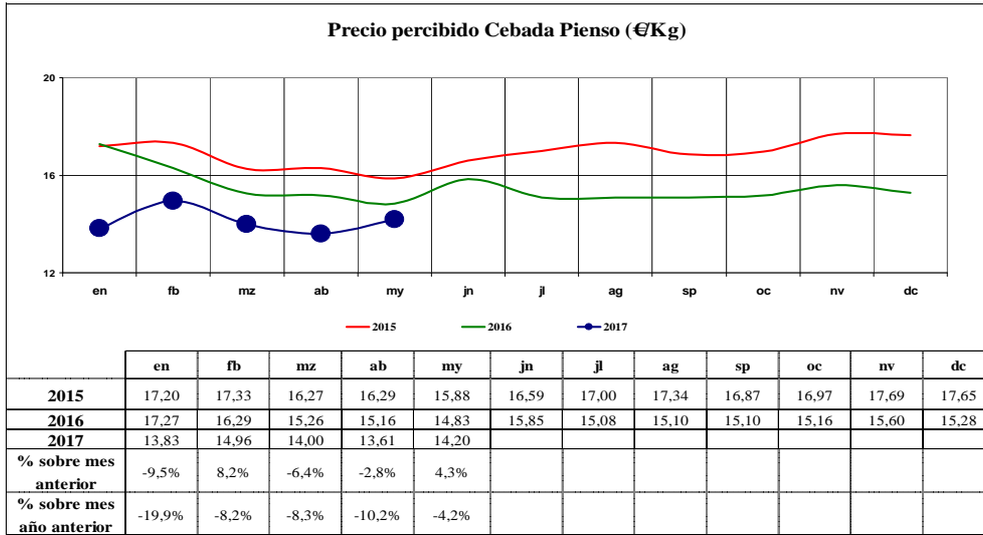
Para más información consultar [aquí](#)

6.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

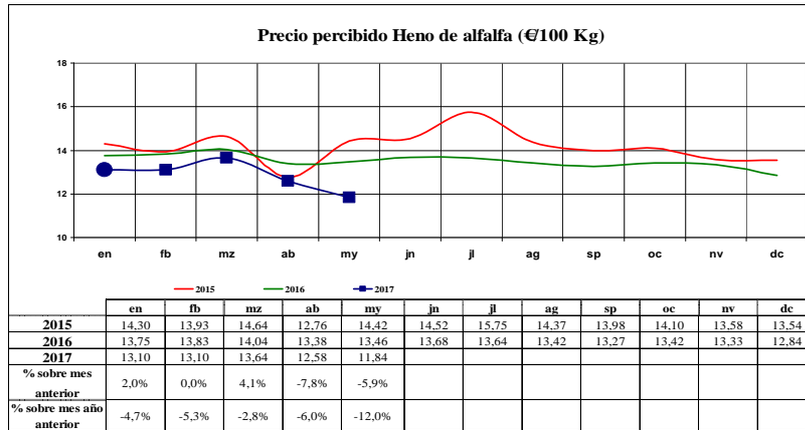
6.1.-Precios percibidos: productos vegetales

Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano

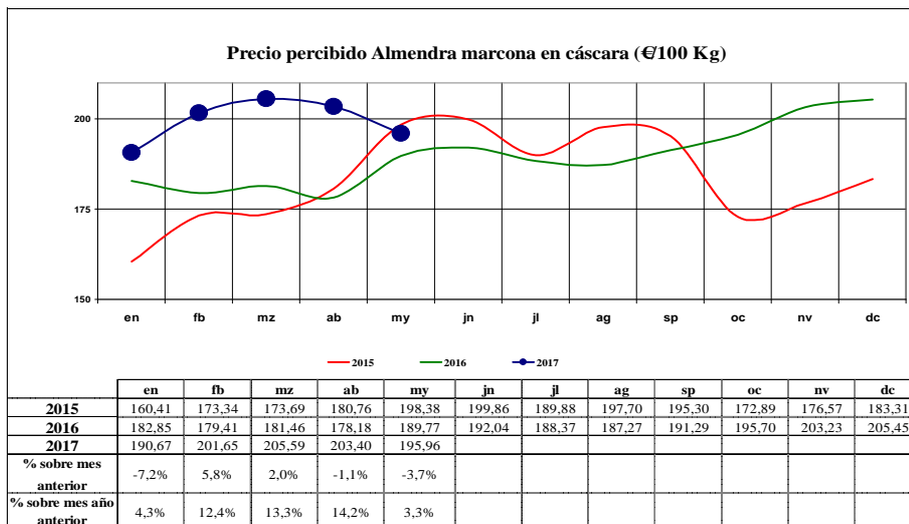
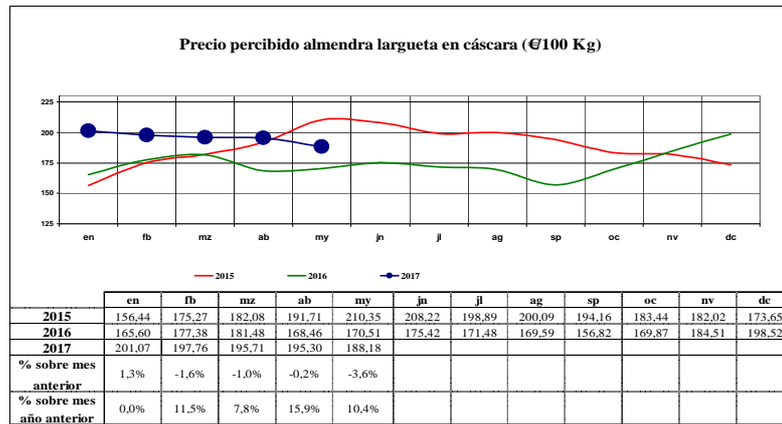


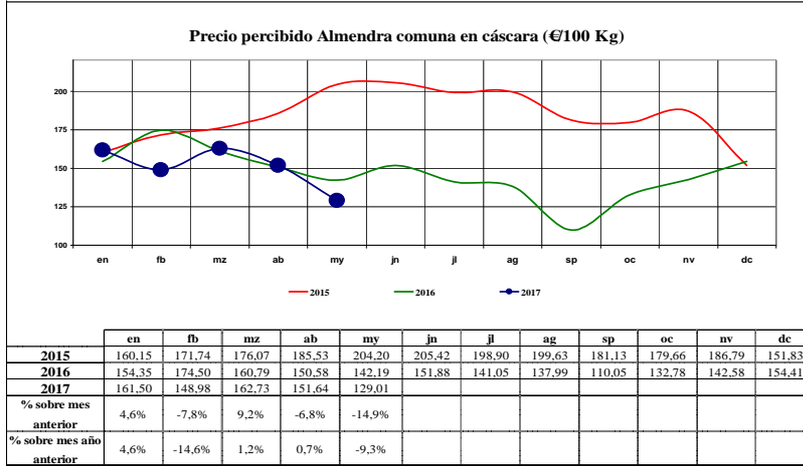


Heno de alfalfa

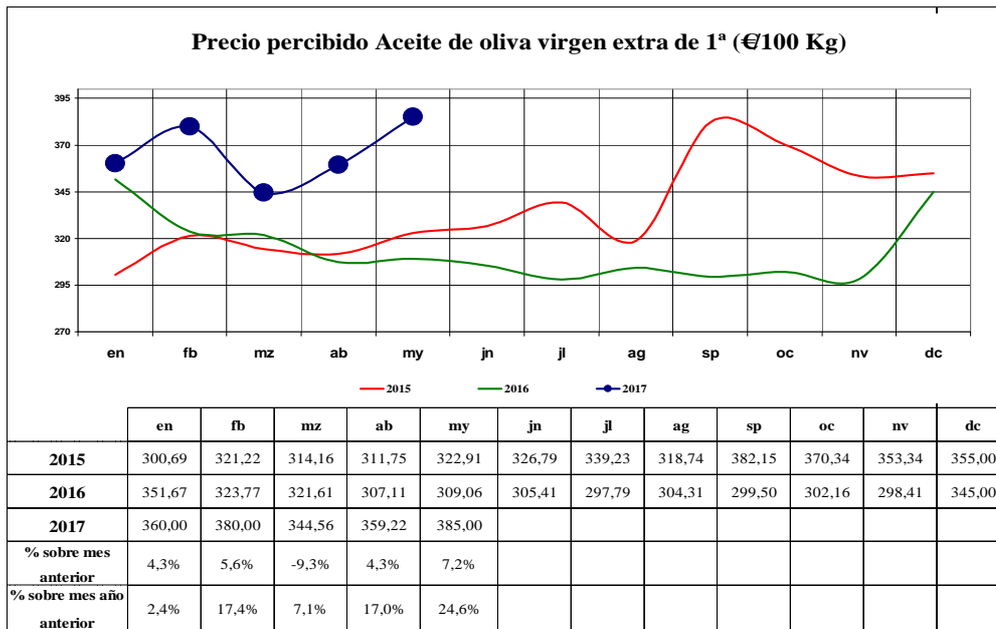


Almendra



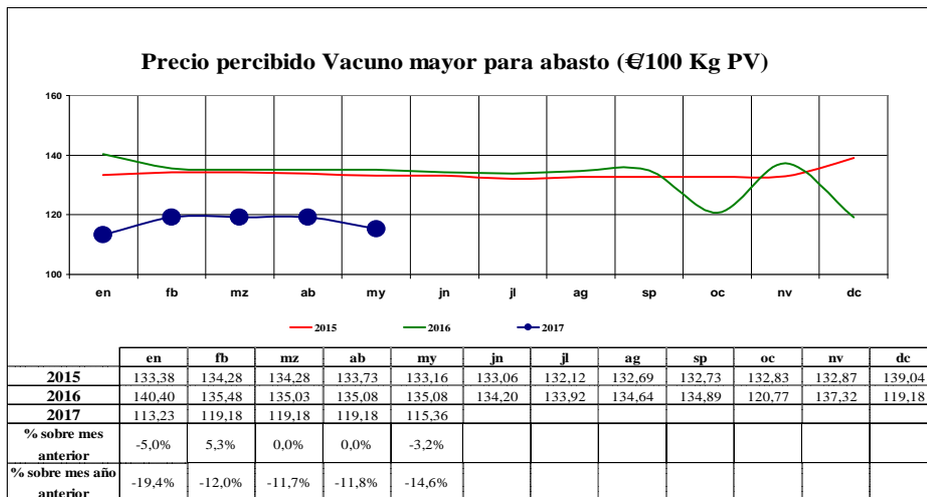
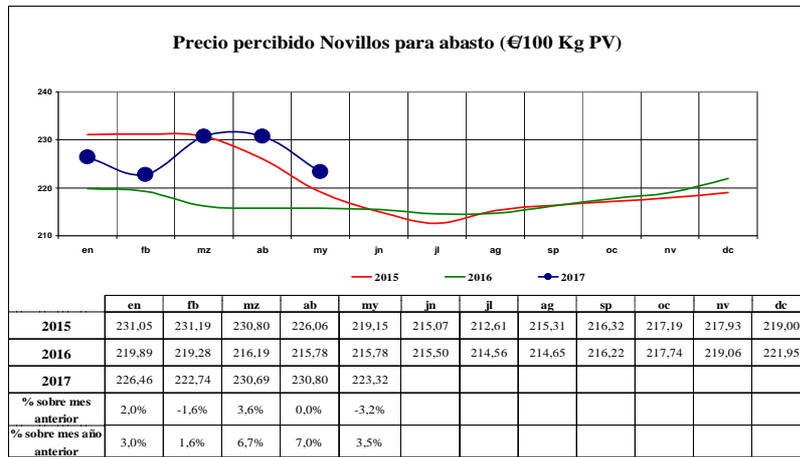
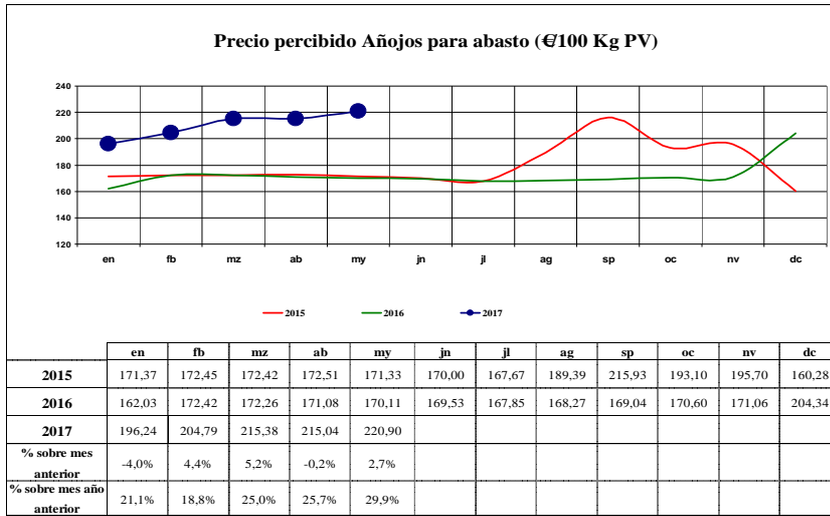


Aceite de oliva

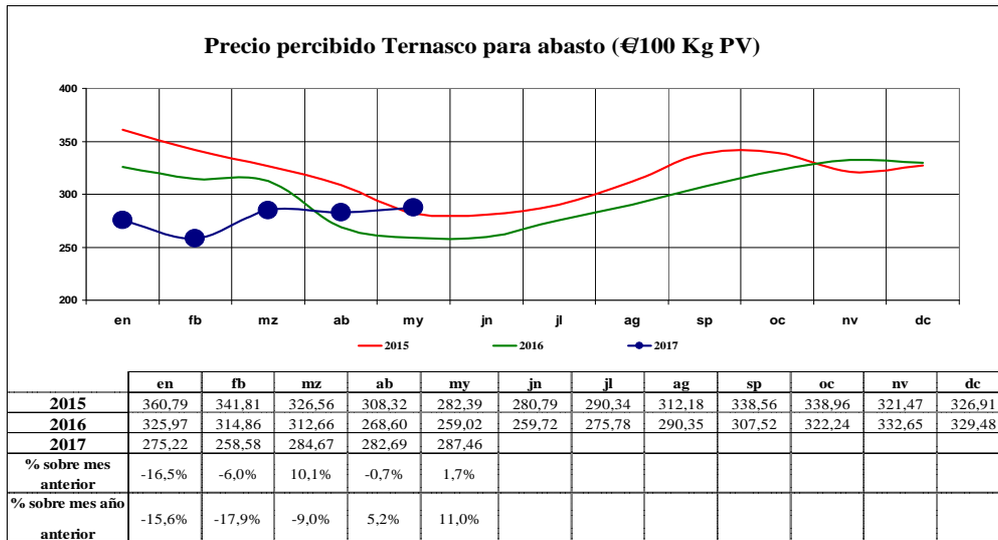
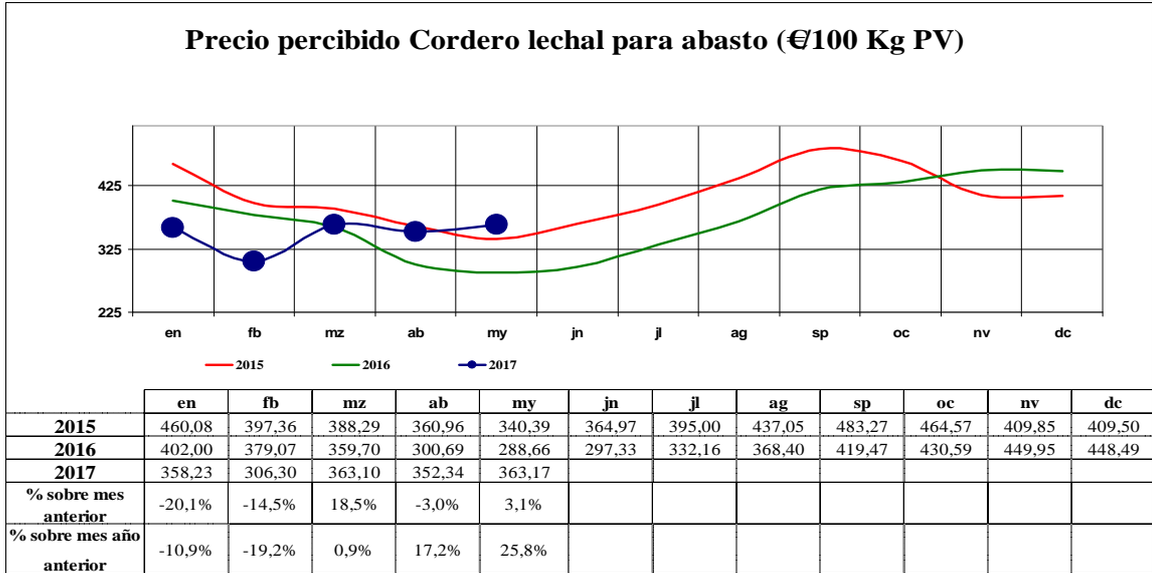


6.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

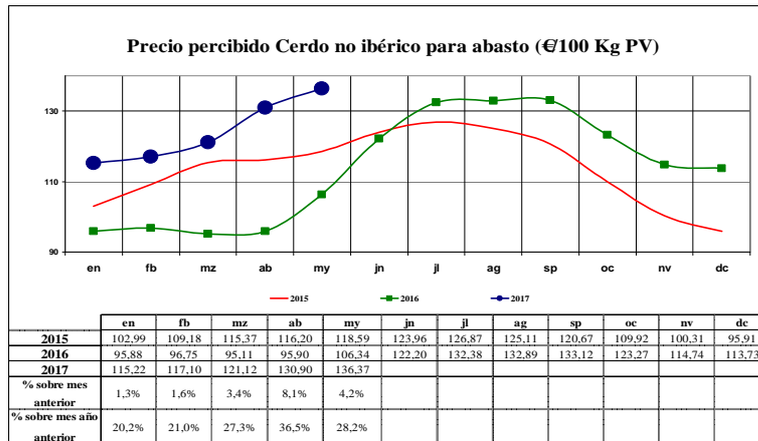
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



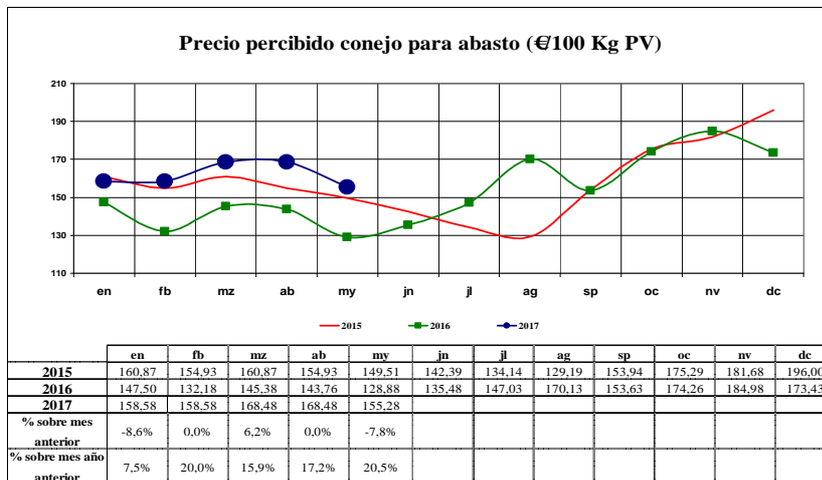
Ovino



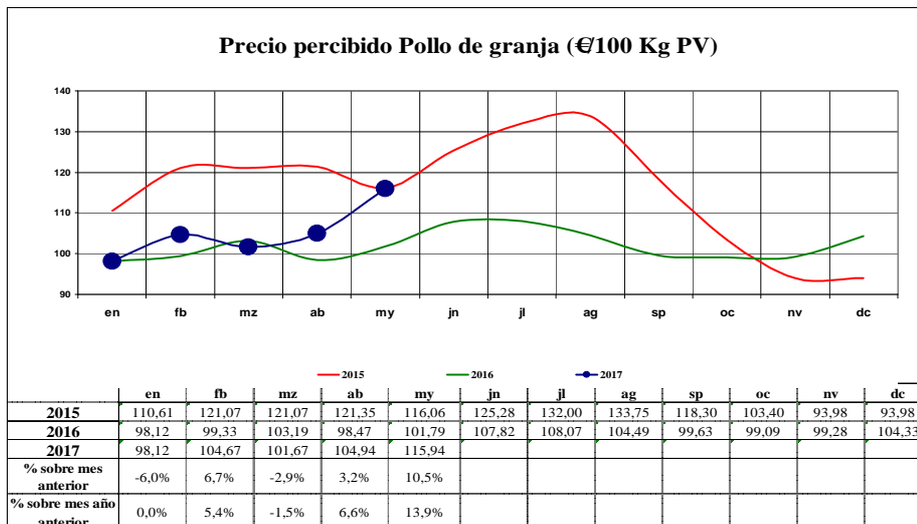
Porcino



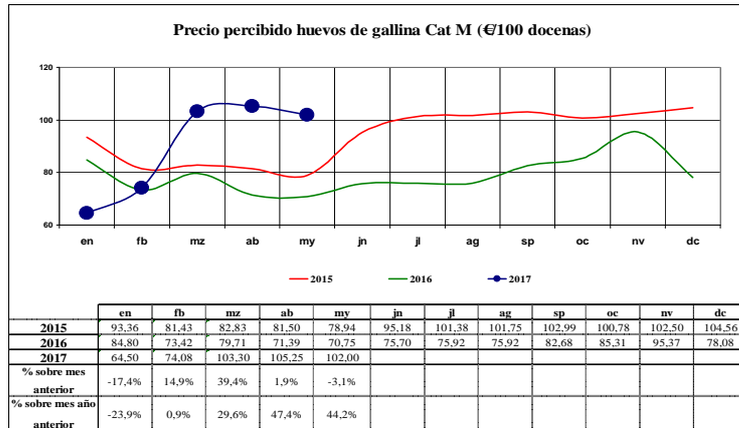
Conejo



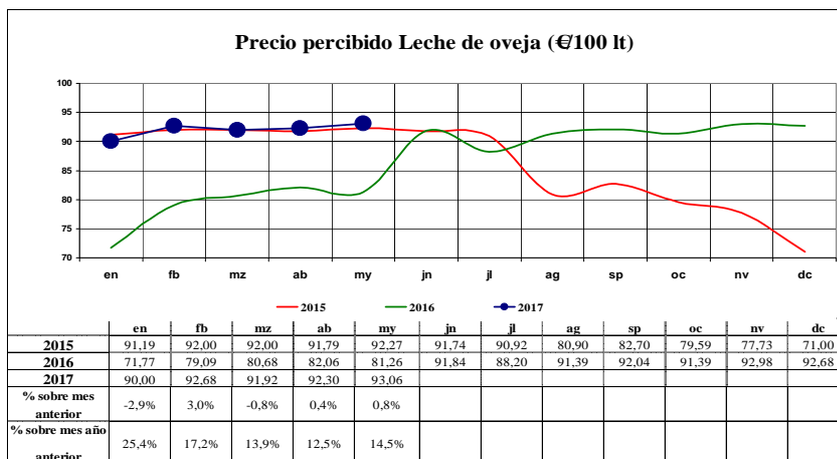
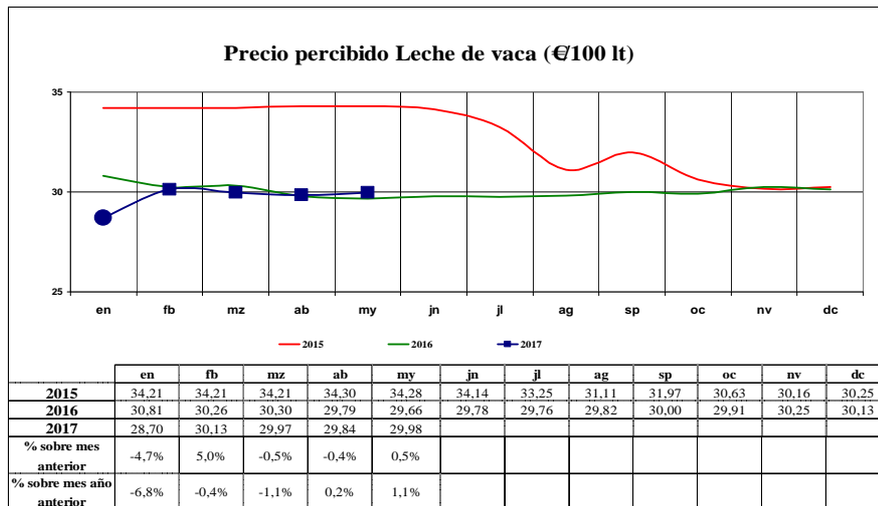
Pollo de granja



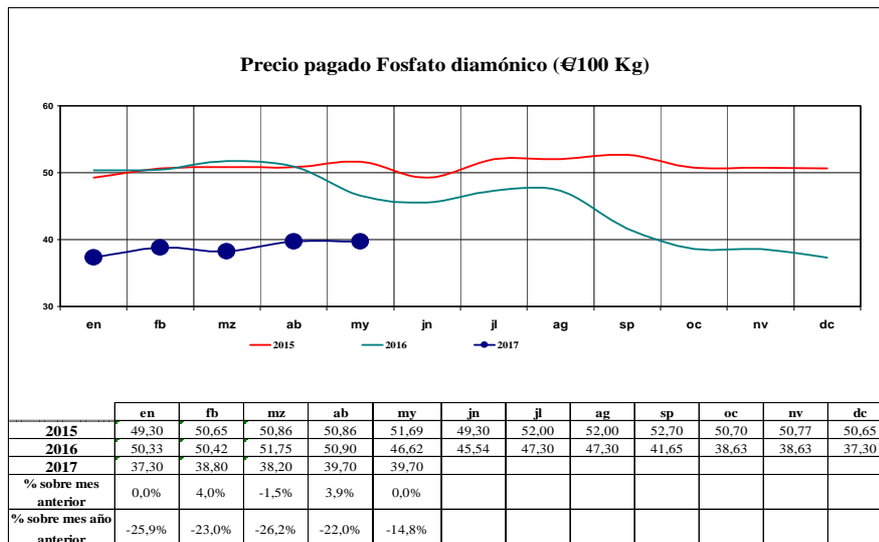
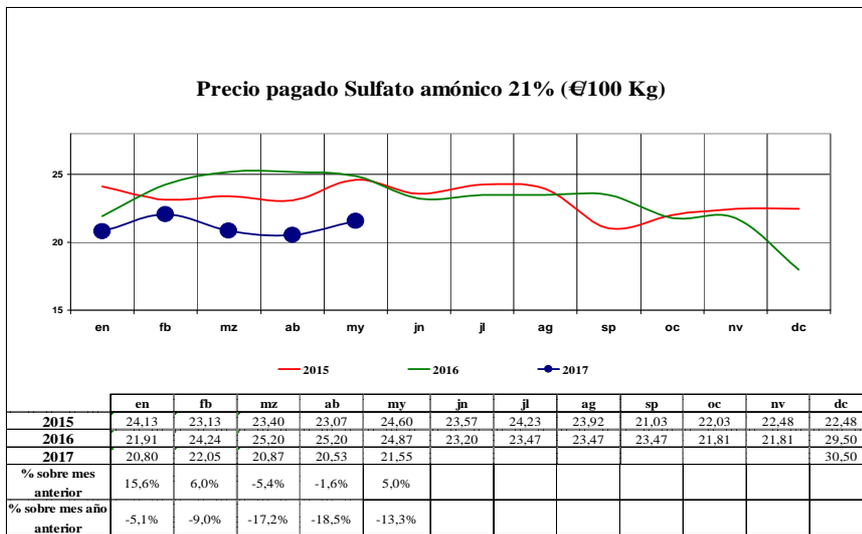
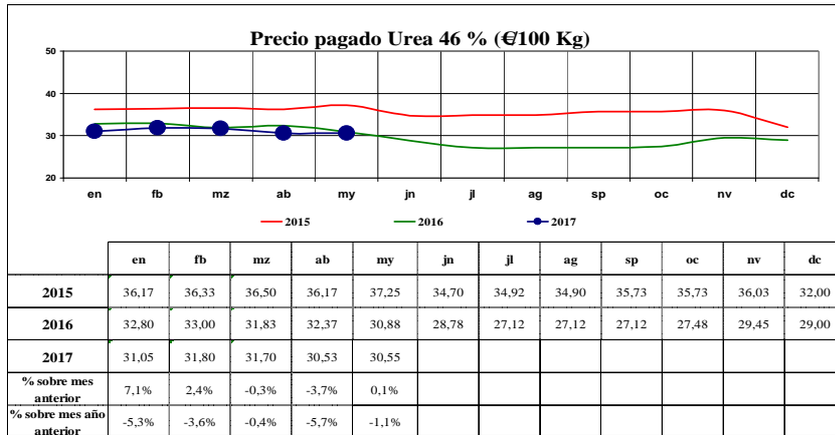
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

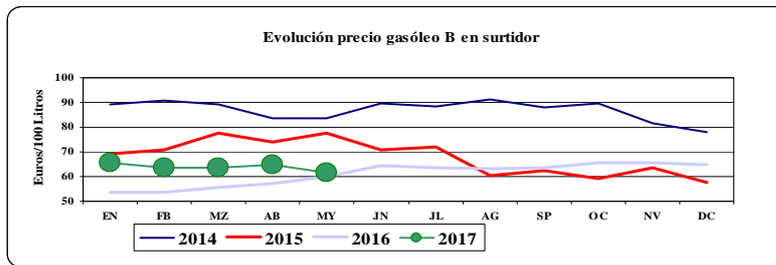


6.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



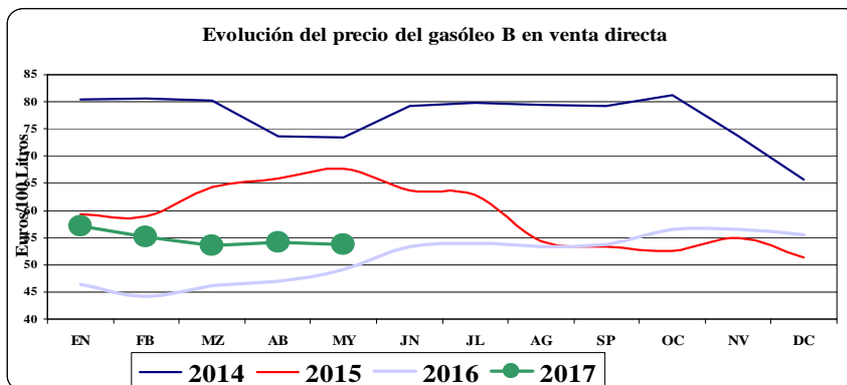
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81	77,79	73,86	77,61	70,99	71,87	60,26	62,27	59,27	63,66	57,55
2016	53,45	53,50	55,74	57,24	60,04	64,20	63,64	63,19	63,67	65,69	65,69	64,65
2017	65,62	63,67	63,80	64,71	61,60							



**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32	79,75	79,39	79,20	81,22	73,75	65,75
2015	59,32	58,98	64,34	65,87	67,68	63,73	62,95	54,25	53,29	52,52	54,98	51,30
2016	46,45	44,19	46,09	46,87	49,12	53,35	53,88	53,38	53,64	56,43	56,43	55,58
2017	57,12	55,05	53,59	54,15	53,69							



7.- Seguimiento de precios de los productos frescos

7.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos

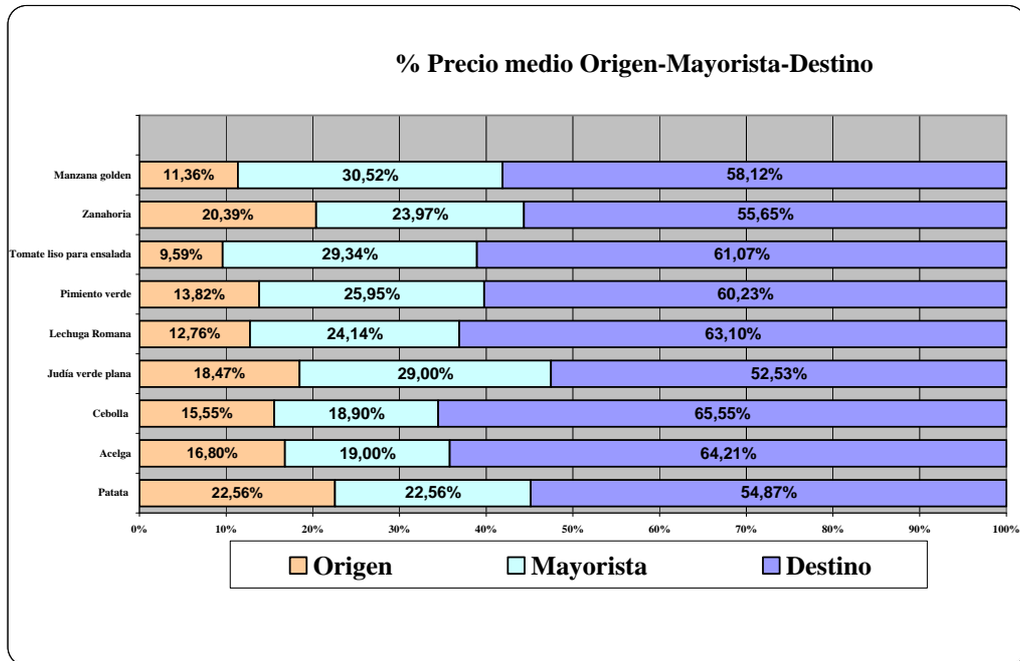
ORIGEN														PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,71	3,69	3,70	3,71	3,73	3,78	3,83	3,86	3,85	3,82	3,80	3,84	3,77
Cordero Pascual 1ª	kg	5,46	5,62	5,91	6,12	6,28	6,49	6,48	5,53	5,11	5,07	5,16	5,60	5,73
Cerdo 1ª	kg	1,53	1,69	1,71	1,71	1,64	1,46	1,45	1,45	1,50	1,59	1,71	1,74	1,60
Pollo fresco	kg	1,62	1,66	1,64	1,60	1,56	1,53	1,56	1,72	1,65	1,57	1,61	1,69	1,62
Conejo de granja	kg	2,67	2,77	3,19	3,10	3,24	3,65	3,58	3,13	3,01	3,16	3,21	3,05	3,14
Huevos clase M	docena	0,54	0,53	0,52	0,54	0,59	0,69	0,74	0,70	0,66	0,74	0,73	0,65	0,63
Patata	kg	0,35	0,36	0,33	0,32	0,26	0,22	0,26	0,26	0,28	0,40	0,55	0,44	0,34
Acelga	kg	0,44	0,50	0,54	0,48	0,42	0,48	0,47	0,57	0,61	0,51	0,51	0,54	0,50
Cebolla	kg	0,31	0,26	0,19	0,15	0,14	0,09	0,11	0,11	0,12	0,24	0,28	0,26	0,19
Judía verde plana	kg	1,40	1,78	1,69	2,06	2,34	1,78	1,91	2,28	3,03	2,19	2,15	1,39	2,00
Lechuga Romana	unidad	0,27	0,30	0,26	0,22	0,26	0,19	0,20	0,35	0,47	0,19	0,21	0,19	0,26
Pimiento verde	kg	0,54	0,73	0,53	0,50	0,65	0,44	0,71	0,78	0,89	0,84	0,68	0,53	0,65
Tomate liso ensalada	kg	0,35	0,44	0,63	0,62	0,61	0,45	0,72	0,79	0,55	0,62	0,77	0,34	0,57
Zanahoria	kg	0,31	0,16	0,17	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13	0,14	0,27	0,40	0,37	0,21
Manzana golden	kg	0,43	0,43	0,46	0,42	0,35	0,35	0,32	0,32	0,32	0,28	0,27	0,35	0,36
Pera blanquilla	kg			0,54	0,53	0,52	0,54	0,53	0,53	0,53	0,54	0,50	0,50	0,53

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,51	0,52	0,47	0,47	0,43	0,40	0,39	0,40	0,40	0,42	0,42	0,44	0,44	30,89%
Acelga	kg	0,69	0,58	0,58	0,64	0,72	0,64	0,64	0,83	0,78	0,61	0,64	0,61	0,66	31,43%
Cebolla	kg	0,39	0,34	0,28	0,27	0,25	0,30	0,29	0,26	0,26	0,27	0,31	0,31	0,29	57,51%
Judía verde plana	kg	1,75	2,10	1,90	2,66	2,57	2,53	2,83	3,41	3,69	3,12	2,40	2,18	2,59	29,81%
Lechuga Romana	unidad	0,39	0,36	0,40	0,43	0,43	0,41	0,39	0,59	0,83	0,52	0,43	0,35	0,46	77,16%
Pimiento verde	kg	0,87	1,22	0,95	0,82	0,98	0,96	1,20	1,34	1,52	1,59	1,52	1,00	1,16	78,63%
Tomate liso para ensalada	kg	0,80	0,83	1,02	0,97	1,03	0,99	1,14	1,42	1,30	1,38	1,45	1,04	1,11	94,42%
Zanahoria	kg	0,42	0,42	0,41	0,38	0,39	0,47	0,39	0,38	0,35	0,35	0,44	0,44	0,40	93,01%
Manzana golden	kg	0,81	0,80	0,79	0,84	0,84	0,86	0,84	0,77	0,80	0,79	0,90	0,94	0,83	129,49%
Pera blanquilla	kg	1,30	1,27	1,22	1,25	1,21	1,25	1,16	1,17	1,15	1,25	1,34	1,41	1,25	135,99%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	15,78	15,67	15,67	15,59	15,72	15,68	15,80	15,98	16,18	16,22	16,22	16,26	15,90		321,16%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,80	10,72	10,81	10,82	10,87	11,08	11,24	11,31	11,04	10,95	10,49	10,69	10,90		90,12%
Cerdo 1ª	kg	5,22	5,23	5,25	5,23	5,25	5,24	5,27	5,25	5,30	5,34	6,69	5,36	5,38		237,20%
Pollo fresco	kg	2,99	2,99	3,01	2,99	3,00	2,99	2,99	3,00	2,99	2,96	2,93	2,94	2,98		84,17%
Conejo de granja	kg	5,37	5,34	5,38	5,39	5,40	5,44	5,53	5,52	5,45	5,47	5,47	5,46	5,43		72,80%
Huevos clase M	docena	1,37	1,37	1,38	1,37	1,37	1,37	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,37		116,73%
Patata	kg	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,05	1,06	1,13	1,07	1,06	142,33%	217,20%
Acelga	kg	1,98	2,04	2,06	2,05	2,04	2,02	2,03	2,02	2,12	2,07	2,07	2,05	2,04	208,69%	305,71%
Cebolla	kg	1,15	1,13	1,13	1,12	1,13	1,13	1,14	1,12	1,10	1,09	1,07	1,08	1,11	278,92%	496,85%
Judía verde plana	kg	3,53	3,64	3,67	3,70	3,86	3,74	3,72	3,98	4,45	4,22	4,06	3,94	3,87	49,33%	93,84%
Lechuga Romana	unidad	0,92	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95	0,94	0,97	1,05	1,00	0,94	0,92	0,95	107,74%	268,03%
Pimiento verde	kg	2,11	2,14	2,13	2,02	1,98	2,03	2,09	2,28	2,44	2,47	2,46	2,31	2,20	89,53%	238,56%
Tomate liso ensalada	kg	1,95	1,95	1,94	1,99	2,00	2,03	2,05	2,15	2,34	2,17	2,23	2,17	2,08	86,74%	263,06%
Zanahoria	kg	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,01	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	152,40%	387,16%
Manzana golden	kg	1,77	1,81	1,81	1,81	1,80	1,78	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76	1,79	1,78	113,81%	390,68%
Pera blanquilla	kg	2,08	2,15	2,23	2,16	2,11	2,10	2,09	2,10	2,10	2,11	2,09	2,09	2,12	69,94%	301,03%

FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

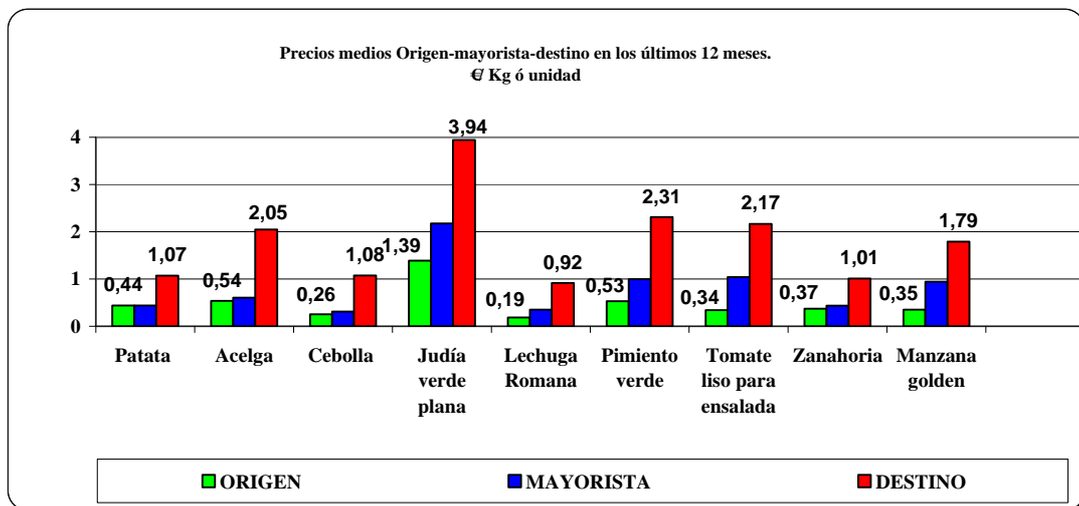
7.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

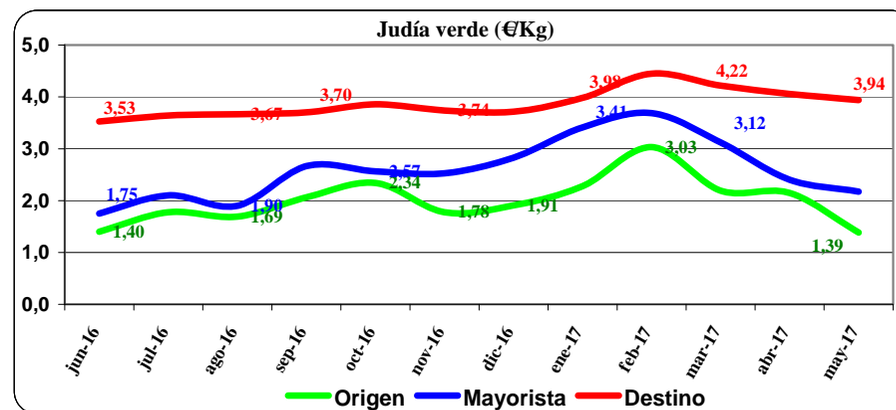
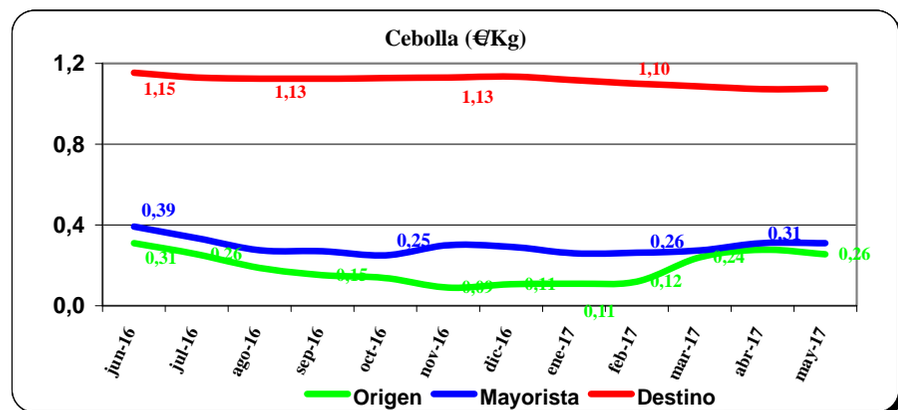
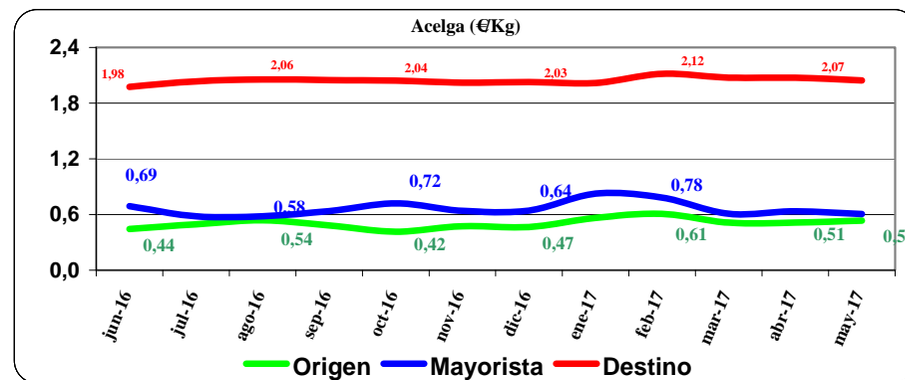
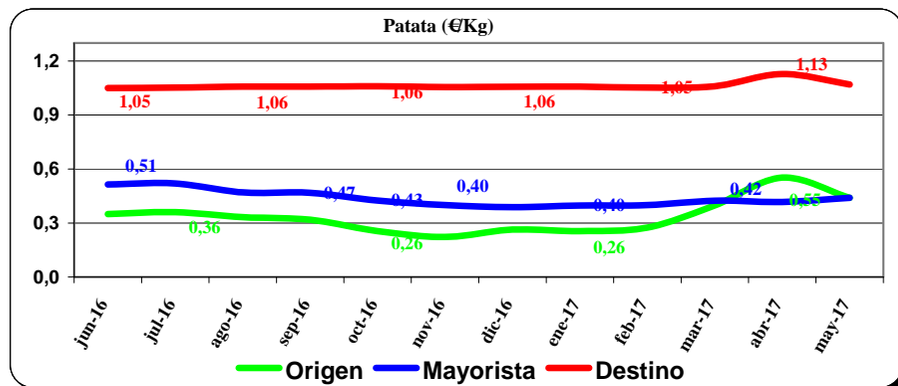


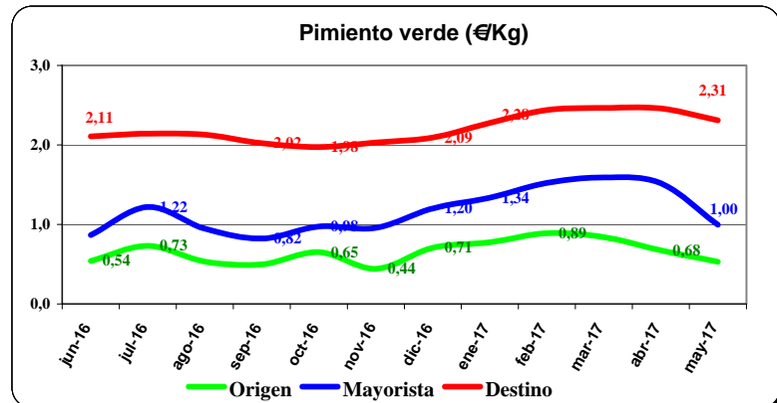
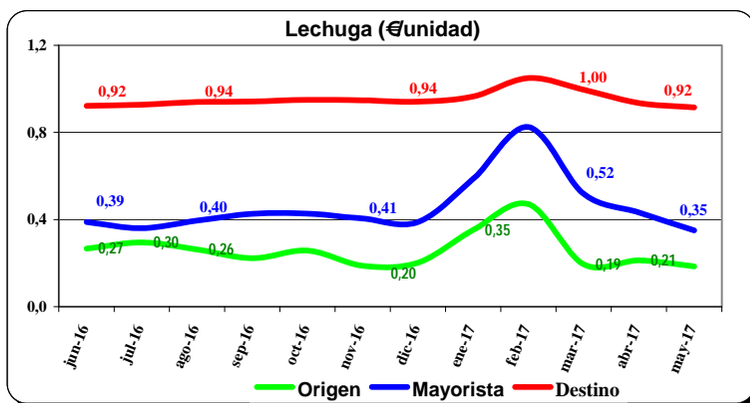
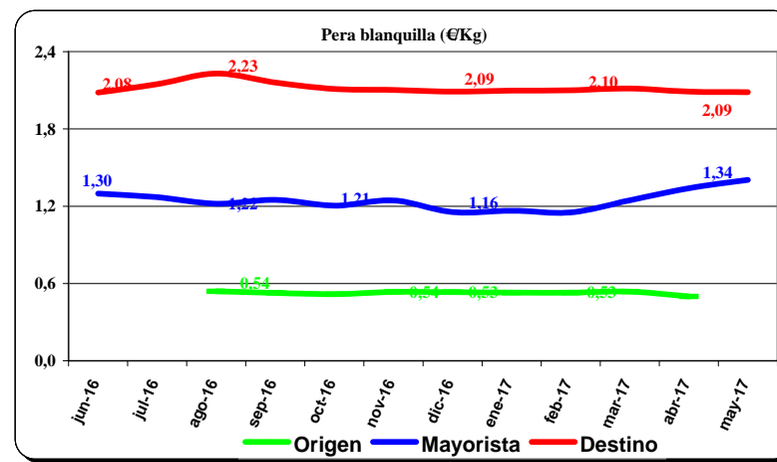
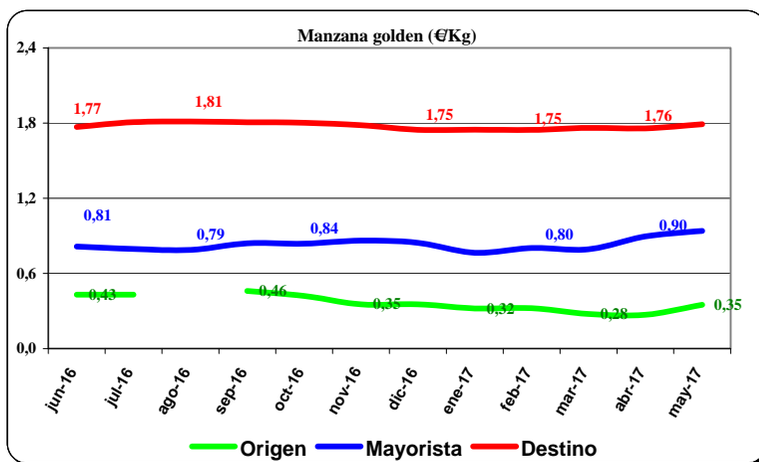
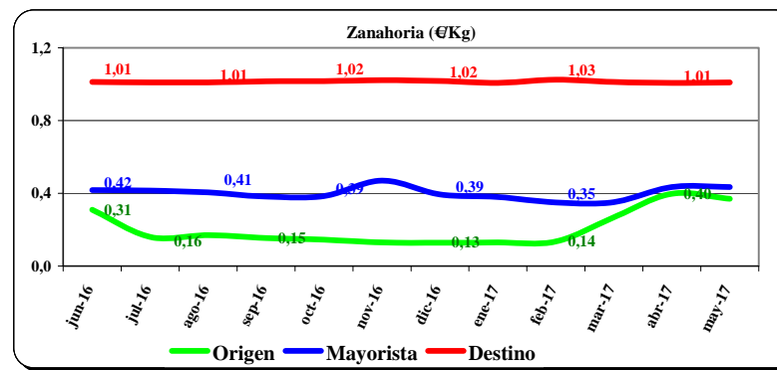
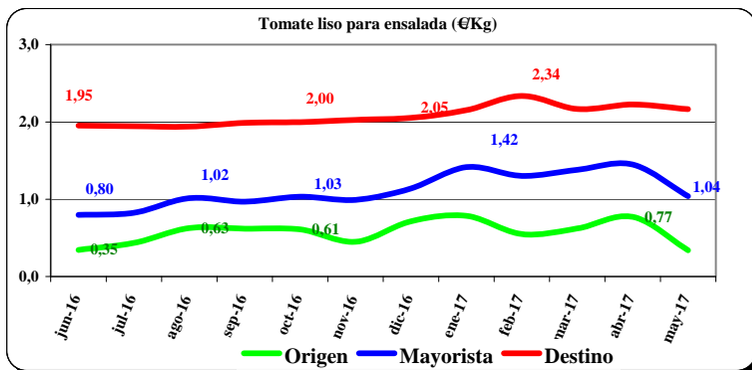
Origen: MAGRAMA
MITYC

Mayorista: MERCASA

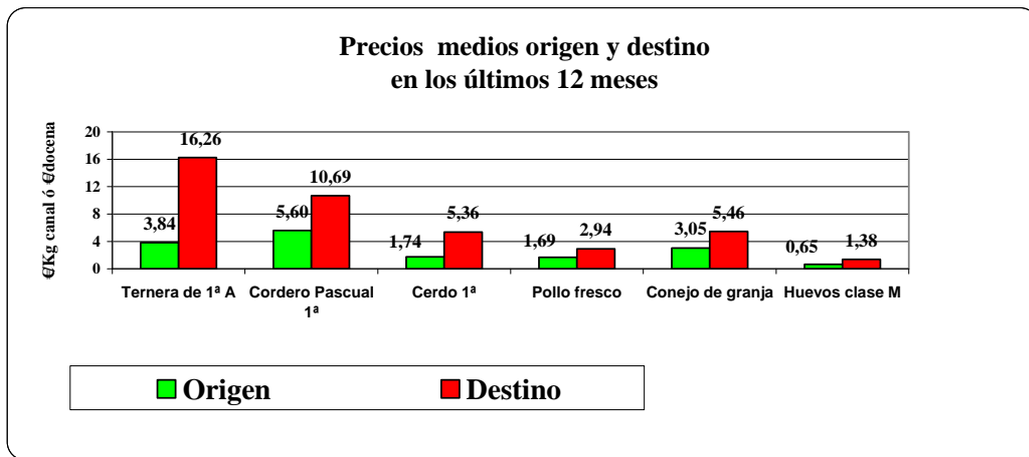
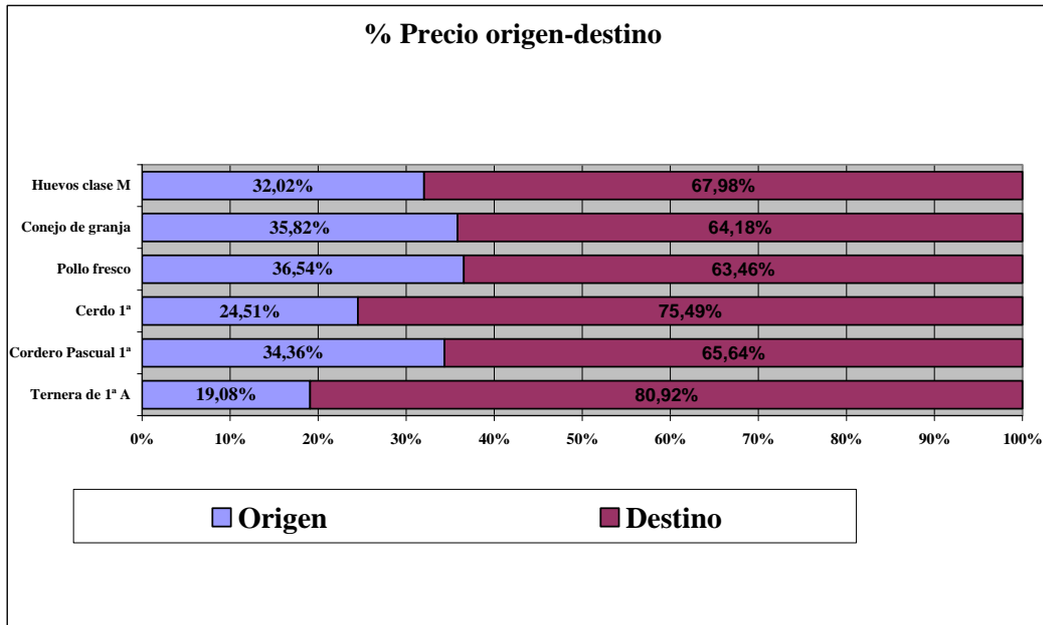
Destino:







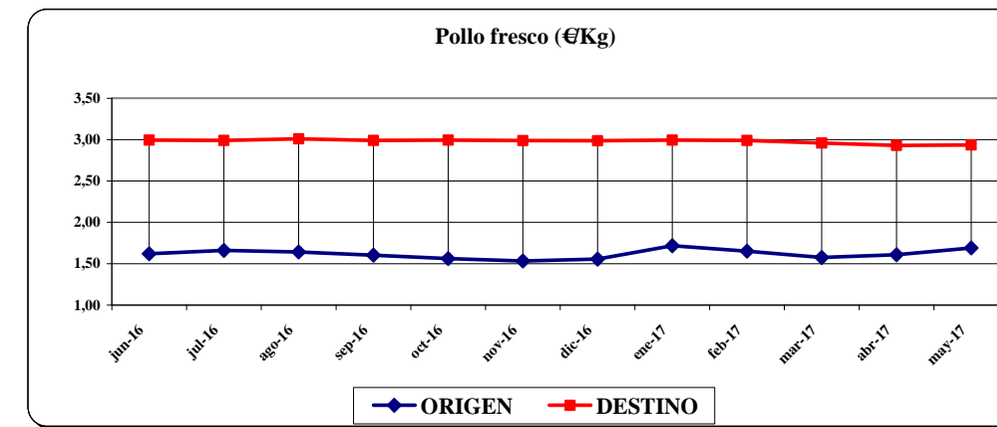
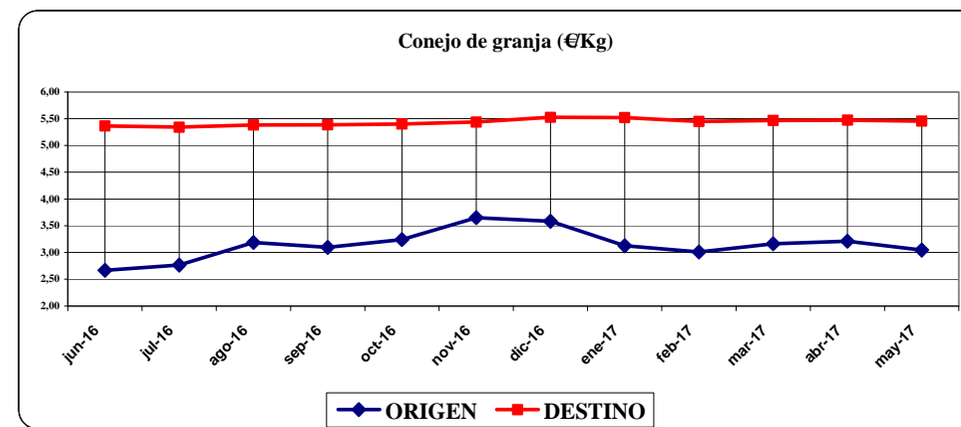
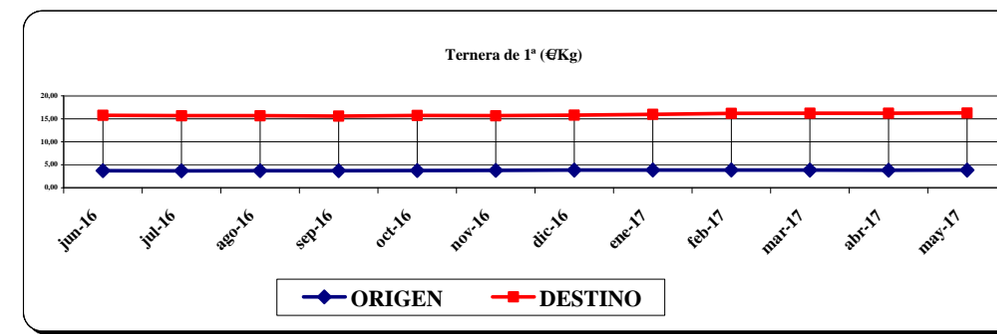
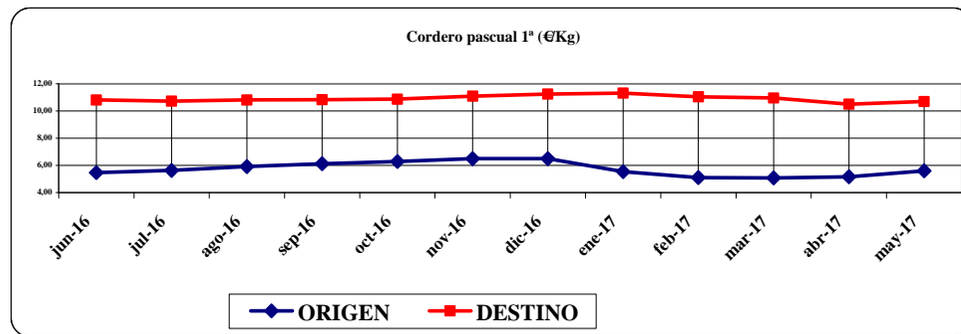
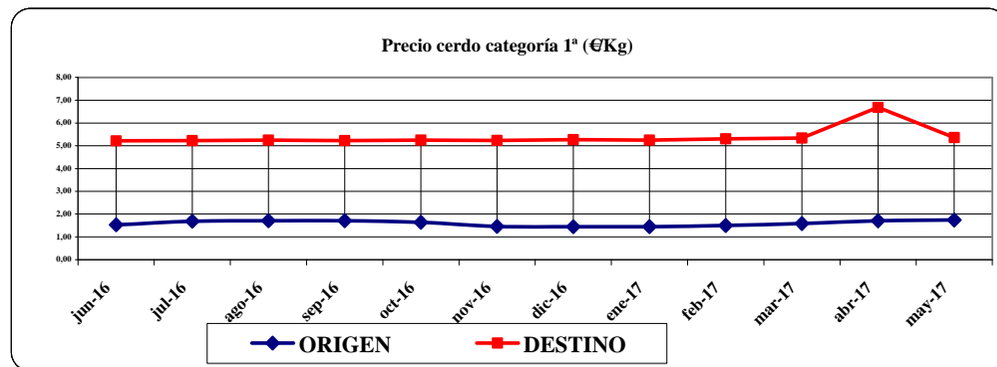
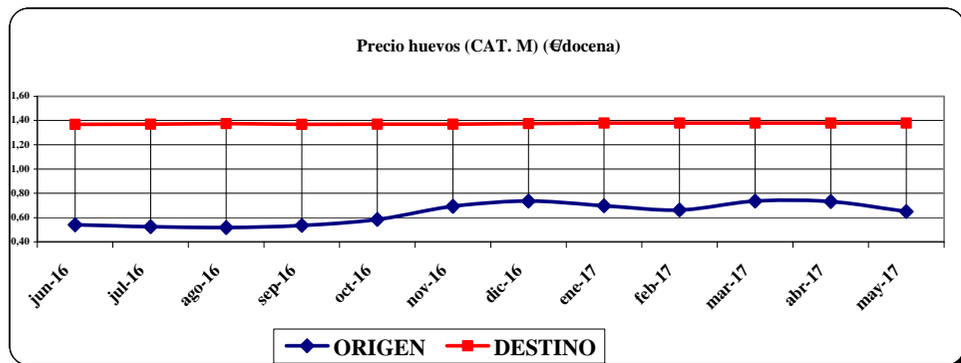
7.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

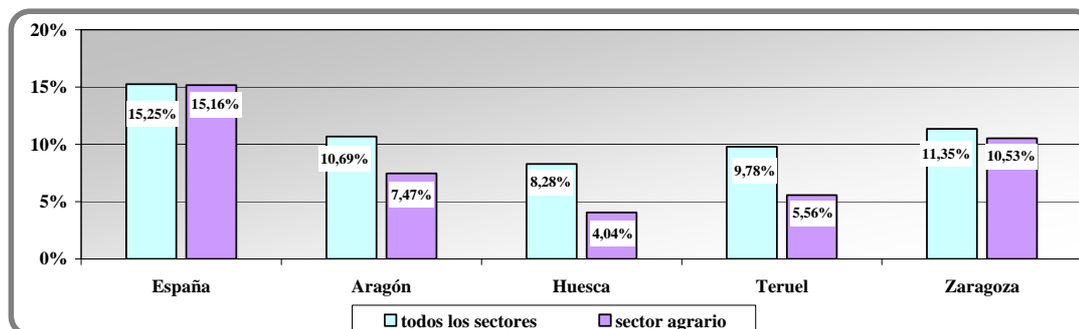
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



8.- Paro registrado en Aragón

8.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial

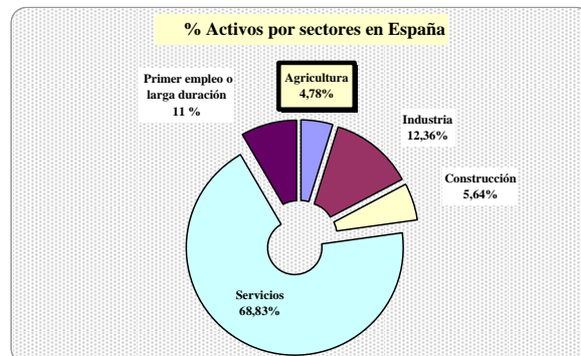
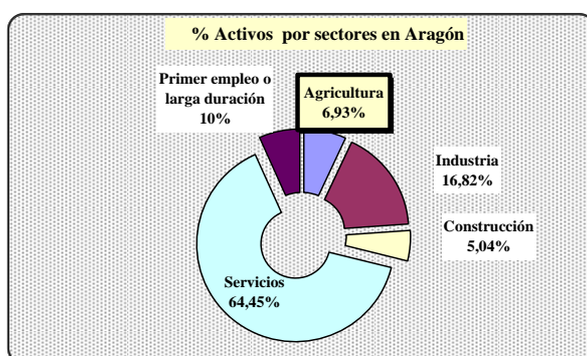


PARO REGISTRADO	TOTAL			
	POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	3.461.128	22.693.300	15,25%
	SECTOR AGRARIO	161.585	1.065.600	15,16%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	68.762	643.300	10,69%
	SECTOR AGRARIO	3.330	44.600	7,47%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	8.823	106.600	8,28%
	SECTOR AGRARIO	647	16.000	4,04%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	6.025	61.600	9,78%
	SECTOR AGRARIO	367	6.600	5,56%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	53.914	475.100	11,35%
	SECTOR AGRARIO	2.316	22.000	10,53%

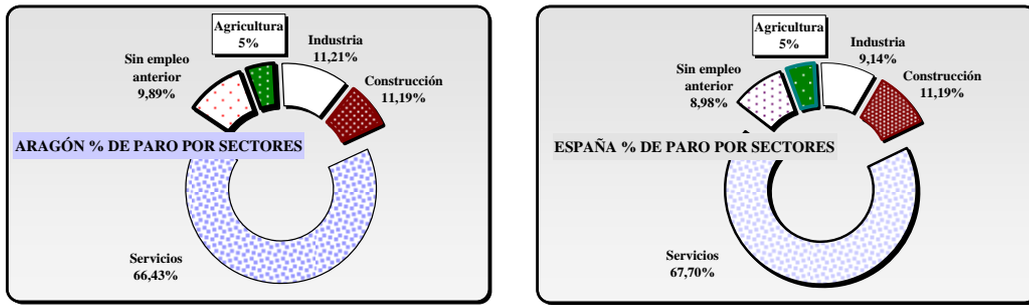
Fuentes: INE, SEPE (antiguo INEM)

La tasa de paro registrado este mes de mayo es de 15,25 % en España (3.461.128 personas) y de 10,69 % en Aragón (68.762 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 8,28 % y 9,78 % respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (11,35 %).

La tasa de paro agrario es inferior en Aragón, y en las tres provincias aragonesas que en España.



ACTIVOS POR SECTOR ECONÓMICO						
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	Total
Aragón	44.600	108.200	32.400	414.600	43.500	643.300
España	1.065.600	2.754.200	1.257.100	15.340.900	1.870.900	22.693.300



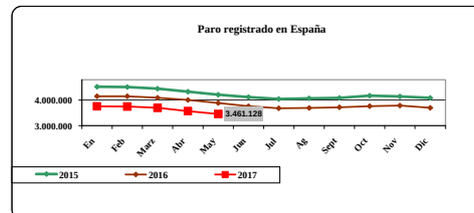
PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. SEPTIEMBRE 2016						
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	3.330	7.706	5.247	45.678	6.801	68.762
España	161.585	316.433	328.852	2.343.331	310.927	3.461.128

La distribución de parados por sectores sigue en general una proporción parecida a la de los activos. Sin embargo, en construcción el paro es más del doble que la población activa, mientras que en industria la situación es inferior, tanto en España como en Aragón.

8.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO REGISTRADO		TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	15,25%	-3,13%	-11,06%
	SECTOR AGRARIO	15,16%	-6,74%	-14,15%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	10,69%	-6,47%	-17,24%
	SECTOR AGRARIO	7,47%	-27,34%	-27,92%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	8,28%	-5,95%	-19,28%
	SECTOR AGRARIO	4,04%	-23,61%	-30,65%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9,78%	-6,66%	-21,10%
	SECTOR AGRARIO	5,56%	-25,86%	-29,01%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	11,35%	-6,54%	-16,44%
	SECTOR AGRARIO	10,53%	-28,54%	-26,94%

Disminución del paro general y agrario todos los ámbitos. Si consideramos el mismo mes del año anterior, continúa el descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios.

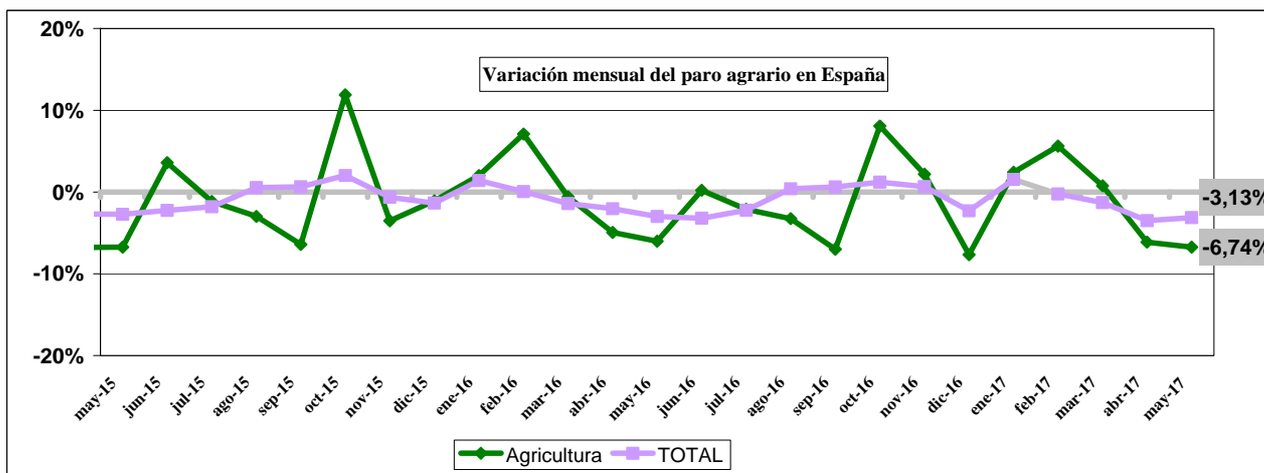
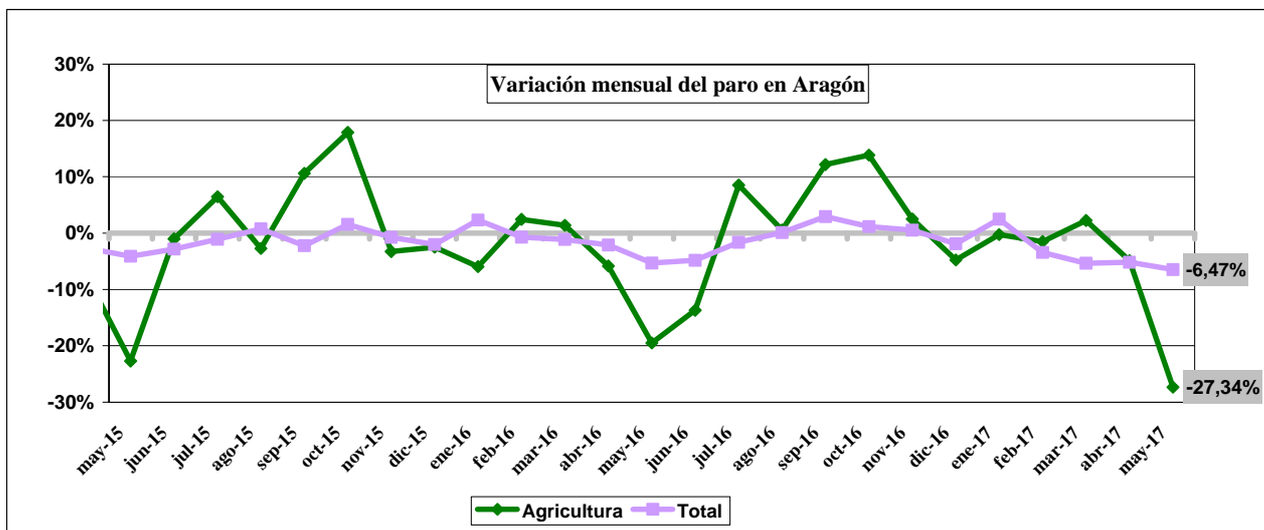


Variación del paro por sectores en España					
Total	Agricultura	Industria	Cosnttrucción	Servicios	S.E.A.
-111.908	-23.007	-18.988	-23.851	-167.666	-7.677

En España disminuye el paro en todos los sectores. En conjunto disminuye un 3,13%

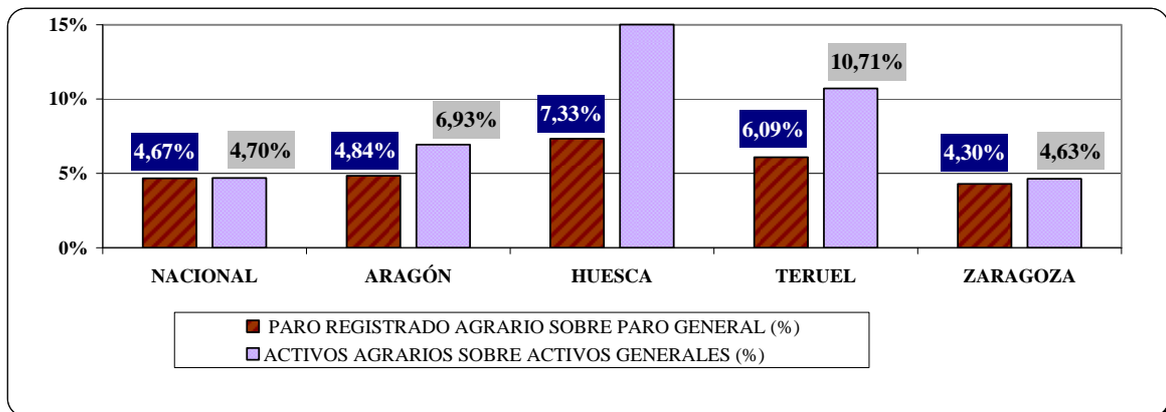
Variación del paro por sectores en Aragón					
Total	Agricultura	Industria	Cosnttrucción	Servicios	S.E.A.
-4.760	-1.253	-492	-473	-2.413	-129

En Aragón disminuye el paro en todos los sectores económicos. En conjunto disminuye un 6,47%



En estas gráficas se puede apreciar la mayor estacionalidad del paro agrario.

8.3.- Paro agrario provincial



El porcentaje de paro agrario es muy similar al de los activos agrarios tanto en España como en Aragón en su conjunto. Por provincias, es muy similar en la provincia de Zaragoza mientras que en las provincias de Huesca y Teruel el porcentaje de paro agrario es muy inferior al de activos agrarios.

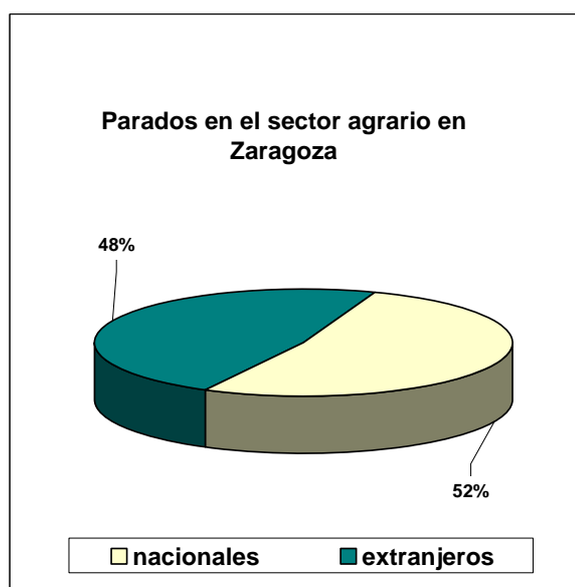
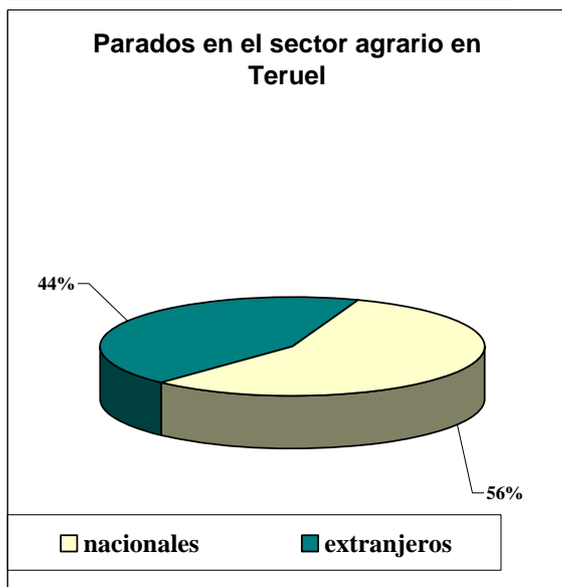
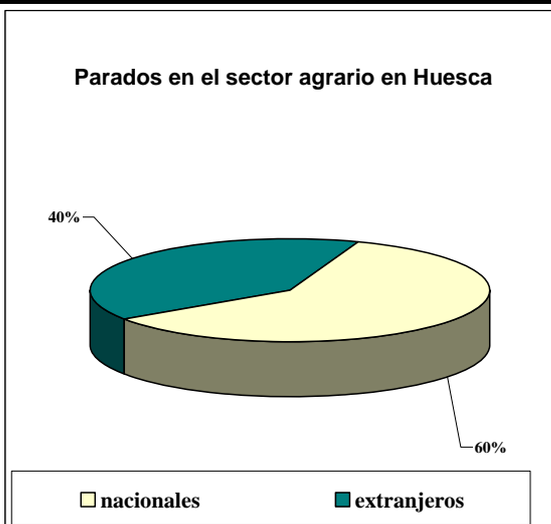
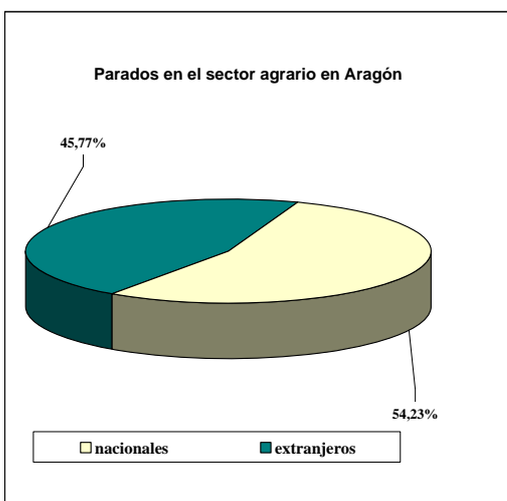
8.4.- Población extranjera en paro

Este mes disminuye un 4,36 % la población extranjera en paro en España, y un 14,18 en Aragón. En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 13.098, un 19,05% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 399.568 que supone un 11,54% del total de parados. En el sector agrario, el porcentaje que representan los extranjeros en paro es mucho mayor, un 23,51 % en España y un 45,77 % a nivel regional.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	399.568	11,54%	-4,36%
	SECTOR AGRARIO	37.981	23,51%	-8,57%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	13.098	19,05%	-14,18%
	SECTOR AGRARIO	1.524	45,77%	-37,46%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	1.565	17,74%	-17,72%
	SECTOR AGRARIO	258	39,88%	-36,14%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.203	19,97%	-15,52%
	SECTOR AGRARIO	160	43,60%	-40,74%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	10.330	19,16%	-13,46%
	SECTOR AGRARIO	1.106	47,75%	-37,27%

Fuentes INE, SEPE (antiguo INEM)

Paro registrado en el Sector Agrario por provincias género y nacionalidad			
Provincia	Nacionalidad	Total	%
Huesca	Espanoles	389	60,12%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	132	20,40%
	Extranjeros no comunitarios	126	19,47%
Total Huesca		647	
Teruel	Espanoles	207	56,40%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	61	16,62%
	Extranjeros no comunitarios	99	26,98%
Total Teruel		367	
Zaragoza	Espanoles	1.210	52,25%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	560	24,18%
	Extranjeros no comunitarios	546	23,58%
Total Zaragoza		2.316	
Total general Aragón		3.330	



El número de extranjeros que buscan trabajo en el sector agrario en Aragón representa el 46%. Este dato es llamativo ya que la población extranjera representa solo el 11 % de la población, aunque va disminuyendo.

Paro agrario por nacionalidad en las comarcas

Comarca	Origen de los parados	total	%	Comarca	Origen de los parados	total	%
Alto Gállego	Españoles	8	61,54%	Gúdar-Javalambre	Españoles	8	61,54%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	7,69%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	7,69%
	Extranjeros no comunitarios	4	30,77%		Extranjeros no comunitarios	4	30,77%
	Total	13			Total	13	
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	15	57,69%	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	87	63,97%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	23,08%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	14,71%
	Extranjeros no comunitarios	5	19,23%		Extranjeros no comunitarios	29	21,32%
	Total	26			Total	136	
Aranda	Españoles	15	65,22%	Jiloca	Españoles	17	53,13%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	21,74%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	18,75%
	Extranjeros no comunitarios	3	13,04%		Extranjeros no comunitarios	9	28,13%
	Total	23			Total	32	
Bajo Aragón	Españoles	59	47,97%	La Jacetania	Españoles	11	64,71%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	17,89%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	35,29%
	Extranjeros no comunitarios	42	34,15%		Extranjeros no comunitarios	0	0,00%
	Total	123			Total	17	
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Españoles	65	52,42%	La Litera / La Llitera	Españoles	53	59,55%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	22,58%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	10,11%
	Extranjeros no comunitarios	31	25,00%		Extranjeros no comunitarios	27	30,34%
	Total	124			Total	89	
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	63	51,22%	La Ribagorza	Españoles	9	45,00%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	45	36,59%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	50,00%
	Extranjeros no comunitarios	15	12,20%		Extranjeros no comunitarios	1	
	Total	123			Total	20	
Bajo Martín	Españoles	27	64,29%	Los Monegros	Españoles	40	47,06%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	14,29%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	27,06%
	Extranjeros no comunitarios	9	21,43%		Extranjeros no comunitarios	22	25,88%
	Total	42			Total	85	
Campo de Belchite	Españoles	5	71,43%	Maestrazgo	Españoles	12	75,00%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	28,57%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	18,75%
	Extranjeros no comunitarios	0	0,00%		Extranjeros no comunitarios	1	6,25%
	Total	7			Total	16	
Campo de Borja	Españoles	40	44,94%	Matarraña	Españoles	18	64,29%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	31,46%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	21,43%
	Extranjeros no comunitarios	21	23,60%		Extranjeros no comunitarios	4	14,29%
	Total	89			Total	28	
Campo de Cariñena	Españoles	23	41,82%	Ribera Alta del Ebro	Españoles	64	68,82%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	36,36%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	24,73%
	Extranjeros no comunitarios	12	21,82%		Extranjeros no comunitarios	6	6,45%
	Total	55			Total	93	
Campo de Daroca	Españoles	9	42,86%	Ribera Baja del Ebro	Españoles	31	75,61%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	42,86%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	12,20%
	Extranjeros no comunitarios	3	14,29%		Extranjeros no comunitarios	5	12,20%
	Total	21			Total	41	
Cinca Medio	Españoles	66	65,35%	Sierra de Albarracín	Españoles	7	70,00%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	11,88%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	20,00%
	Extranjeros no comunitarios	23	22,77%		Extranjeros no comunitarios	1	
	Total	101			Total	10	
Cinco Villas	Españoles	92	44,66%	Sobrarbe	Españoles	5	55,56%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	78	37,86%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	44,44%
	Extranjeros no comunitarios	36	17,48%		Extranjeros no comunitarios	0	
	Total	206			Total	9	
Comunidad de Calatayud	Españoles	146	50,00%	Somontano de Barbastro	Españoles	58	86,57%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	124	42,47%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	4,48%
	Extranjeros no comunitarios	22	7,53%		Extranjeros no comunitarios	6	8,96%
	Total	292			Total	67	
Comunidad de Teruel	Españoles	36	58,06%	Tarazona y el Moncayo	Españoles	29	65,91%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	12,90%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	20,45%
	Extranjeros no comunitarios	18	29,03%		Extranjeros no comunitarios	6	13,64%
	Total	62			Total	44	
Cuencas Mineras	Españoles	8	53,33%	Valdejalón	Españoles	185	67,03%
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	6,67%		Extranjeros comunitarios (UE-28)	69	25,00%
	Extranjeros no comunitarios	6	40,00%		Extranjeros no comunitarios	22	7,97%
	Total	15			Total	276	
D.C. Zaragoza	Españoles	495	47,97%	TOTAL GENERAL		3.330	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	159	15,41%	Publicación: Servicio de Gestión Económica Planificación y Análisis.			
	Extranjeros no comunitarios	378	36,63%	Secretaría General Técnica. Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad. Fuente: IAEST.			
	Total	1.032					

9.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

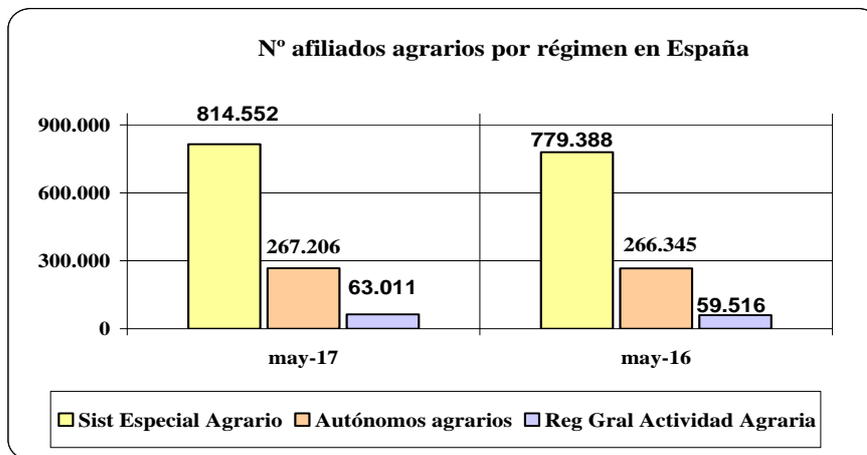
9.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en mayo en 15.530 personas un 1,38 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.144.769 afiliados. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 39.520 personas, es decir un 3,58 %.

	may-17	abr-17	may-16
Autónomos agrarios	267.206	266.596	266.345
Sist Especial Agrario	814.552	802.445	779.388
Reg Gral Actividad Agraria	63.011	60.198	59.516
Total afiliados Agrarios	1.144.769	1.129.239	1.105.249
Cuenta Ajena)/ Total afiliados agrarios (%)	71,15%	71,06%	70,52%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
Autónomos agrarios	610	861	0,23%	0,32%
Sist Especial Agrario	12.107	35.164	1,51%	4,51%
Reg Gral Actividad Agraria	2.813	3.495	4,67%	5,87%
Total afiliados Agrarios	15.530	39.520	1,38%	3,58%

SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



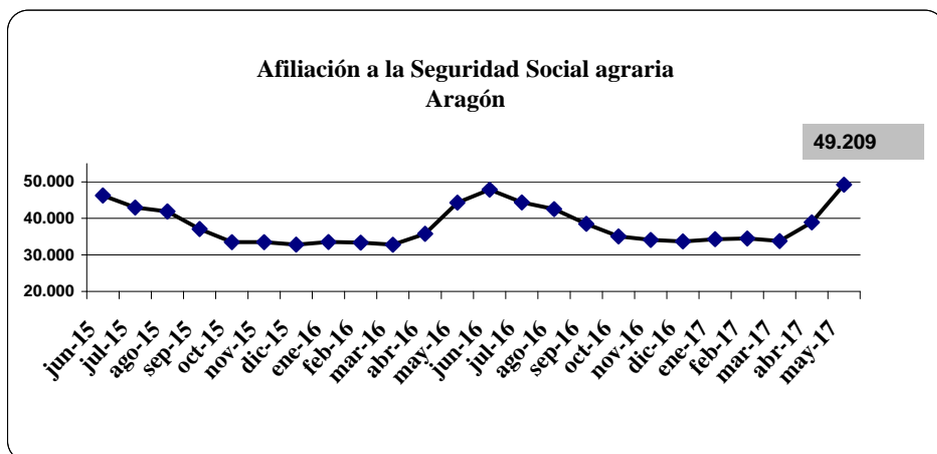
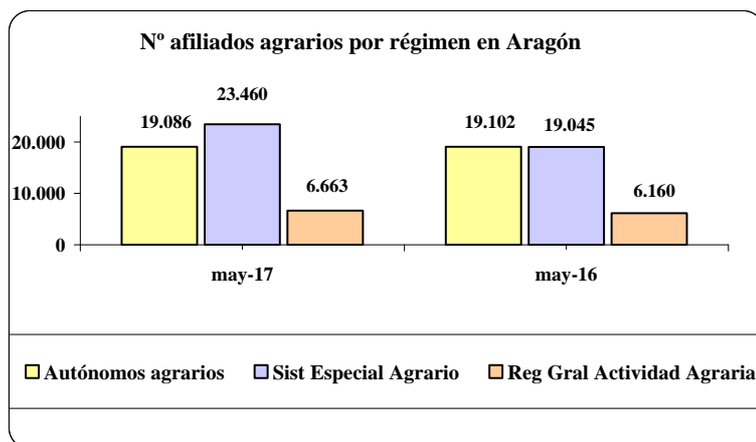
9.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 10.326 personas un 26,56 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia mayo de 2016 la variación es un aumento de 11,06%, en términos absolutos 4.902 afiliados más.

	may-17	abr-17	may-16
Autónomos agrarios	19.086	19.063	19.102
Sist Especial Agrario	23.460	13.470	19.045
Reg Gral Actividad Agraria	6.663	6.350	6.160
Total afiliados Agrarios	49.209	38.883	44.307
Cuenta Ajena)/ Total afiliados agrarios (%)	38,79%	49,03%	43,11%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
Autónomos agrarios	23	-16	0,12%	-0,08%
Sist Especial Agrario	9990	4.415	74,16%	23,18%
Reg Gral Actividad Agraria	313	503	4,93%	8,17%
Total afiliados Agrarios	10326	4.902	26,56%	11,06%

Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

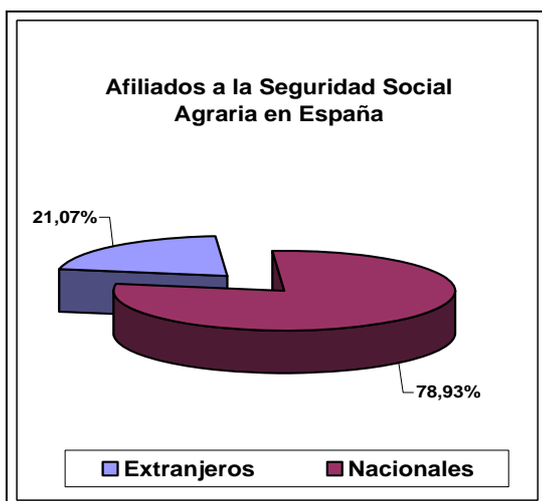




9.3.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria Extranjeros

Afiliación extranjeros en España			
	may-17	abr-17	may-16
Extranjeros	241.255	233.693	217.512
Total afiliados Agrarios	1.144.769	1.129.239	1.105.249
% extranjeros	21,07%	20,69%	19,68%

Afiliación extranjeros en Aragón			
	may-17	abr-17	may-16
Extranjeros	18.949	10.195	15.395
Total afiliados Agrarios	49.209	38.883	44.307
% extranjeros	38,51%	26,22%	34,75%



Los afiliados extranjeros representan el 21 % en España y el 38 % en Aragón, un porcentaje muy inferior al paro agrario, que se sitúa en torno al 46 %.

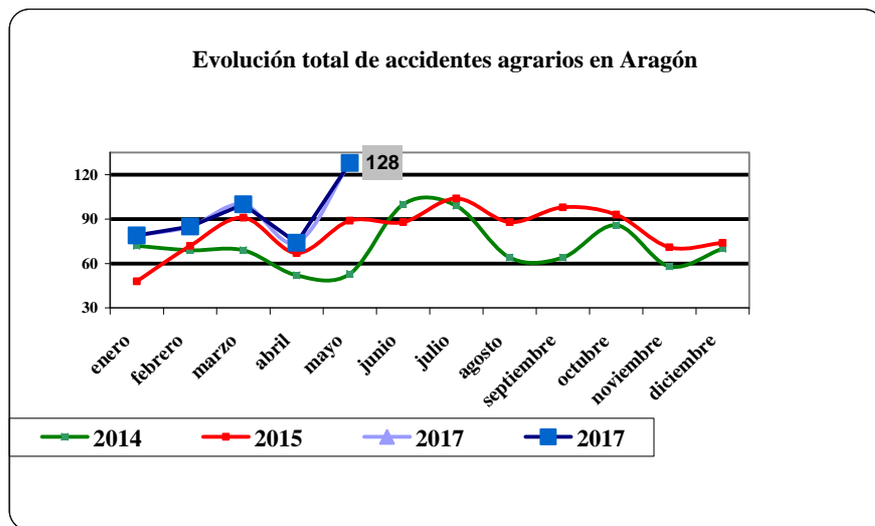
10.- Accidentes y salud laboral en la agricultura

10.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo. Aragón

El número de accidentes en el sector agrario en el mes de mayo se sitúa en 128, por encima de la media de los últimos años.

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL	Media mensual
2010	Huesca	9	16	17	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214	17,8
	Teruel	11	11	9	8	12	20	16	17	16	8	10	10	147	12,3
	Zaragoza	35	31	22	30	39	30	40	22	38	26	20	10	342	28,6
	ARAGÓN	55	58	48	56	67	66	80	56	80	52	51	35	703	58,7
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	28	28	22	20	22	6	238	20,2
	Teruel	8	7	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119	10,0
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365	30,4
	ARAGÓN	39	56	65	42	73	87	71	74	54	74	63	29	722	60,6
2012	Huesca	6	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	243	19,3
	Teruel	7	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	115	9,8
	Zaragoza	16	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	349	28,5
	ARAGÓN	29	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	707	57,6
2013	Huesca	18	21	22	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311	25,8
	Teruel	12	8	18	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138	12,3
	Zaragoza	20	36	31	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366	31,5
	ARAGÓN	50	65	71	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815	69,7
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	23	23	24	26	27	335	27,7
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	16	16	11	12	9	125	10,8
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	25	25	51	20	34	400	32,8
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	64	64	86	58	70	860	71,3
2015	Huesca	19	27	38	27	32	26	51	32	39	31	33	27	382	31,8
	Teruel	7	7	11	13	19	16	8	14	18	18	8	6	145	12,1
	Zaragoza	22	38	42	27	38	46	45	42	41	44	30	41	456	38,0
	ARAGÓN	48	72	91	67	89	88	104	88	98	93	71	74	983	81,9
2016	Huesca	29	35	47	28	24	38	58	22	69	39	28	20	437	36,4
	Teruel	9	9	10	15	12	13	9	19	15	11	26	14	162	13,5
	Zaragoza	29	31	44	28	26	52	64	48	63	36	48	38	507	42,3
	ARAGÓN	67	75	101	71	62	103	131	89	147	86	102	72	1106	92,2
2017	Huesca	39	33	34	29	53								188	37,6
	Teruel	6	3	14	11	16								50	10,0
	Zaragoza	34	49	52	34	59								228	45,6
	ARAGÓN	79	85	100	74	128								466	93,2

Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

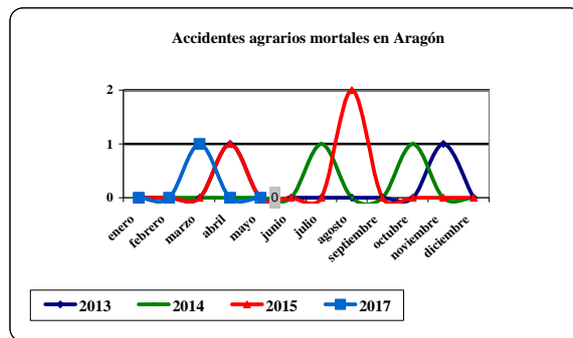
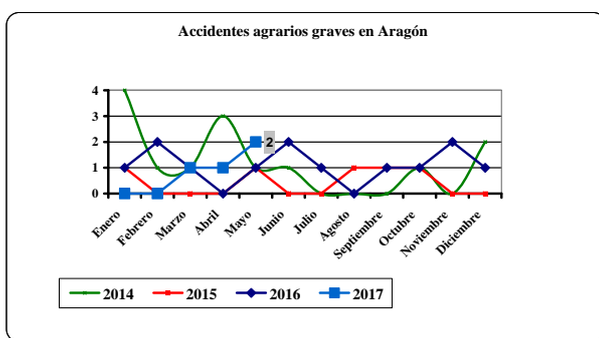
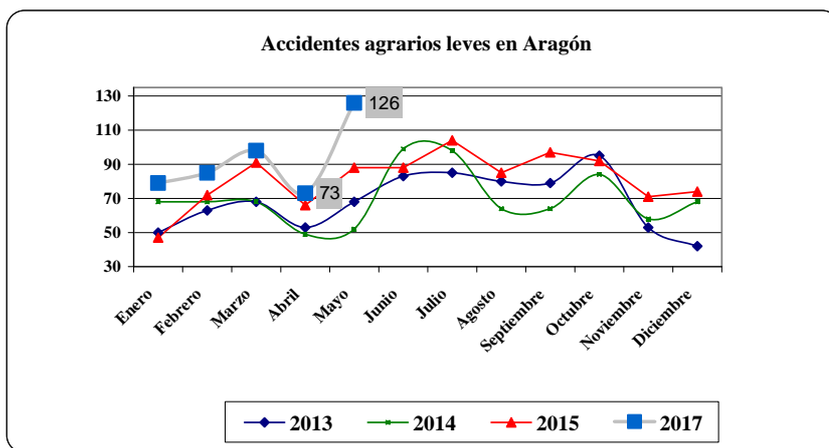


10.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente

Este mes de mayo en el sector agrario en Aragón, se han producido dos accidentes graves y ninguno mortal.

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL	Media mensual
2010	leve	55	58	48	53	65	66	79	56	77	51	50	35	690	57,8
	grave	0	0	0	3	2	0	1	0	3	1	1	0	13	0,9
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2011	leve	37	53	57	42	70	85	69	74	53	71	63	29	698	58,6
	grave	2	3	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15	1,3
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9	0,8
2012	leve	29	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	692	56,3
	grave	0	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	11	0,9
	mortal	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0,3
2013	leve	50	63	68	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800	68,3
	grave	0	2	3	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12	1,3
	mortal	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0,2
2014	leve	68	68	68	49	52	99	98	64	64	84	58	68	843	70,0
	grave	4	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	2	15	1,2
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,2
2015	leve	47	72	91	66	88	88	104	85	97	92	71	74	975	81,3
	grave	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	0,4
	mortal	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0,3
2016	leve	66	73	100	70	61	100	130	89	146	85	99	71	1090	90,8
	grave	1	2	1	0	1	2	1	0	1	1	2	1	13	1,1
	mortal	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0,3
2017	leve	79	85	98	73	126								461	92,2
	grave	0	0	1	1	2								4	0,8
	mortal	0	0	1	0	0								1	0,2

Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.



Para más información consultar [aquí](#)

11.- Observatorio de Género

En este apartado se va a realizar un seguimiento de la brecha de género en el mundo rural. Se exponen los datos de los dos últimos años. Los datos completos desde 2010 se pueden consultar en la siguiente dirección: www.aragon.es/mujeresrurales

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social agraria

Los datos este mes no se han modificado ya que se publican por trimestre por lo que se repiten los de marzo.

		2016				2017
		marzo	junio	septiembre	diciembre	marzo
Huesca	Hombres	10.113	13.885	10.360	10.421	10.228
	Mujeres	2.265	3.396	2.425	2.352	2.334
	Total	12.378	17.281	12.785	12.773	12.562
Teruel	Hombres	4.747	5.252	5.034	4.633	4.825
	Mujeres	1.555	1.927	1.824	1.535	1.520
	Total	6.302	7.179	6.858	6.168	6.345
Zaragoza	Hombres	12.600	18.668	15.267	13.105	13.024
	Mujeres	3.202	5.461	4.068	3.320	3.302
	Total	15.802	24.129	19.335	16.425	16.326
Aragón	Hombres	27.460	37.805	30.661	28.159	28.077
	Mujeres	7.022	10.784	8.317	7.207	7.156
	Total	34.482	48.589	38.978	35.366	35.233

Fuente: IAEST. Estadística Local



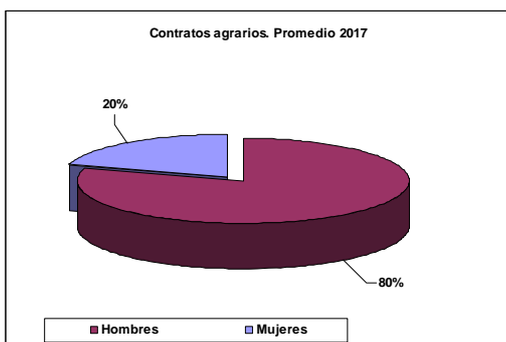
Puede apreciarse que el número de mujeres afiliadas a la SS agraria es del 20 %. La diferencia se mantiene a lo largo de los tres años existiendo en los dos sexos la misma estacionalidad aunque menos acusada en el caso de las mujeres.

11.2.- Contratos agrarios

		2016												
		enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	sept.	octubre	nov.	dic.	Promedio
Huesca	Hombres	500	618	1.174	3.825	3.825	2.311	2.299	2.007	1.263	639	864	446	1.648
	Mujeres	61	75	240	927	927	568	385	228	241	62	158	27	325
	Total	561	693	1.414	4.752	4.752	2.879	2.684	2.235	1.504	701	1.022	473	1.973
Teruel	Hombres	146	126	225	452	452	320	243	154	262	193	123	152	237
	Mujeres	19	15	11	288	288	145	55	23	61	58	8	13	82
	Total	165	141	236	740	740	465	298	177	323	251	131	165	319
Zaragoza	Hombres	1.036	780	2.031	5.148	5.148	6.610	4.252	4.303	4.009	2.411	1.672	1.269	3.222
	Mujeres	227	216	470	1.613	1.613	1.989	1.354	1.372	940	588	348	253	915
	Total	1.263	996	2.501	6.761	6.761	8.599	5.606	5.675	4.949	2.999	2.020	1.522	4.138
Aragón	Hombres	1.682	1.524	3.430	9.425	9.425	9.241	6.794	6.464	5.534	3.243	2.659	1.867	5.107
	Mujeres	307	306	721	2.828	2.828	2.702	1.794	1.623	1.242	708	514	293	1.322
	Total	1.989	1.830	4.151	12.253	12.253	11.943	8.588	8.087	6.776	3.951	3.173	2.160	6.430

		2017												
		enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	sept.	octubre	nov.	dic.	Promedio
Huesca	Hombres	561	626	759	1.698	4.754								1.680
	Mujeres	58	65	145	361	1.164								359
	Total	619	691	904	2.059	5.918								2.038
Teruel	Hombres	160	177	230	202	515								257
	Mujeres	13	20	19	33	291								75
	Total	173	197	249	235	806								332
Zaragoza	Hombres	1.257	1.249	1.450	2.804	7.234								2.799
	Mujeres	185	206	352	674	2.456								775
	Total	1.442	1.455	1.802	3.478	9.690								3.573
Aragón	Hombres	1.978	2.052	2.439	4.704	12.503								4.735
	Mujeres	256	291	516	1.068	3.911								1.208
	Total	2.234	2.343	2.955	5.772	16.414								5.944

Fuente: IAEST. Estadística Local



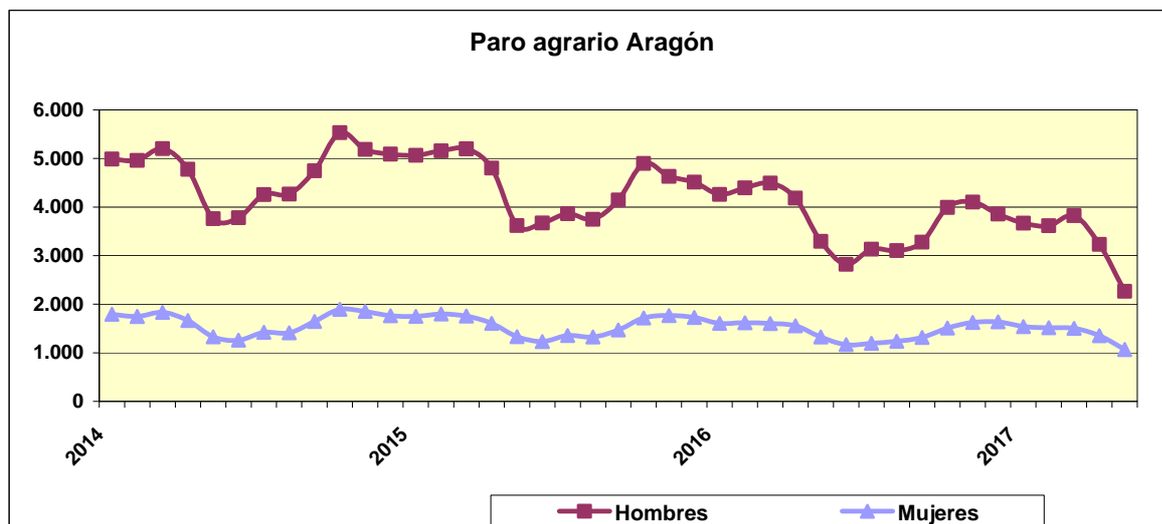
El número de contratos agrarios sigue el mismo patrón que la afiliación a la SS, aunque la estacionalidad es mucho más acusada. El porcentaje de mujeres ha aumentado al 20 %

11.3.- Paro agrario

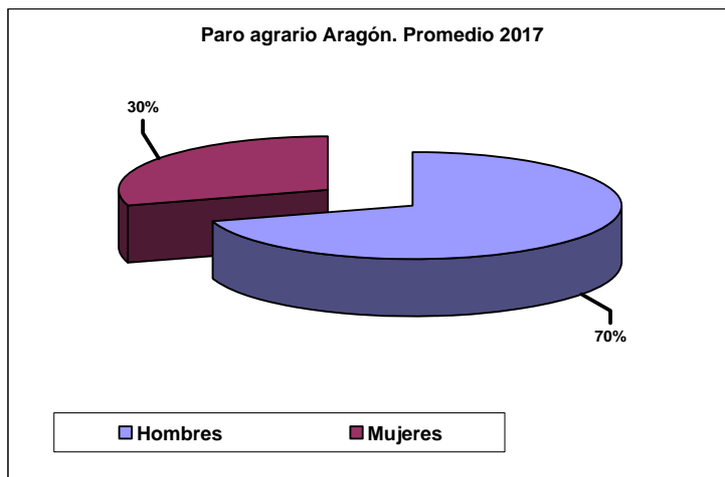
		2016												Promedio
		enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	sept.	octubre	nov.	dic.	
Huesca	Hombres	884	937	934	861	662	622	588	599	836	873	806	752	780
	Mujeres	336	357	333	318	271	246	232	233	284	298	331	313	296
	Total	1.220	1.294	1.267	1.179	933	868	820	832	1.120	1.171	1.137	1065	1.076
Teruel	Hombres	459	449	456	437	349	337	309	343	316	370	391	380	383
	Mujeres	219	195	214	217	168	149	142	156	152	159	205	194	181
	Total	678	644	670	654	517	486	451	499	468	529	596	574	564
Zaragoza	Hombres	2.919	3.008	3.103	2.886	2.284	1.862	2.237	2.170	2.363	2.788	2.839	2.672	2.594
	Mujeres	1.051	1.065	1.054	1.020	886	771	819	850	929	1.067	1.122	1.111	979
	Total	3.970	4.073	4.157	3.906	3.170	2.633	3.056	3.020	3.292	3.855	3.961	3.783	3.573
Aragón	Hombres	4.262	4.394	4.493	4.184	3.295	2.821	3.134	3.101	3.278	3.994	4.103	3.858	3.743
	Mujeres	1.606	1.617	1.601	1.555	1.325	1.166	1.193	1.238	1.314	1.510	1.625	1.636	1.449
	Total	5.868	6.011	6.094	5.739	4.620	3.987	4.327	4.339	4.592	5.504	5.728	5.494	5.192

		2017												Promedio
		enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	sept.	octubre	nov.	dic.	
Huesca	Hombres	739	720	746	589	450								649
	Mujeres	300	308	290	258	197								271
	Total	1.039	1.028	1.036	847	647								919
Teruel	Hombres	379	356	378	325	242								336
	Mujeres	187	157	189	170	125								166
	Total	566	513	567	495	367								502
Zaragoza	Hombres	2.550	2.538	2.698	2.318	1.572								2.335
	Mujeres	1.054	1.052	1.025	923	744								960
	Total	3.604	3.590	3.723	3.241	2.316								3.295
Aragón	Hombres	3.668	3.614	3.822	3.232	2.264								3.320
	Mujeres	1.541	1.517	1.504	1.351	1.066								1.396
	Total	5.209	5.131	5.326	4.583	3.330								4.716

Fuente: IAEST. Estadística local



Las mujeres representan el 30 % de las personas en paro en el sector agrícola.



Por comarcas los datos de paro son los siguientes:

Comarca	Hombres	Mujeres	Total	% mujeres	Comarca	Hombres	Mujeres	Total	% mujeres
Alto Gállego	10	3	13	23,08%	Gúdar-Javalambre	9	4	13	30,77%
Andorra-Sierra de Arcos	18	8	26	30,77%	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	105	31	136	22,79%
Aranda	18	5	23	21,74%	Jiloca	25	7	32	21,88%
Bajo Aragón	66	57	123	46,34%	La Jacetania	14	3	17	17,65%
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	63	61	124	49,19%	La Litera / La Llitera	71	18	89	20,22%
Bajo Cinca / Baix Cinca	58	65	123	52,85%	La Ribagorza	12	8	20	40,00%
Bajo Martín	29	13	42	30,95%	Los Monegros	64	21	85	24,71%
Campo de Belchite	5	2	7	28,57%	Maestrazgo	9	7	16	43,75%
Campo de Borja	71	18	89	20,22%	Matarraña	19	9	28	32,14%
Campo de Cariñena	41	14	55	25,45%	Ribera Alta del Ebro	52	41	93	44,09%
Campo de Daroca	14	7	21	33,33%	Ribera Baja del Ebro	21	20	41	48,78%
Cinca Medio	62	39	101	38,61%	Sierra de Albarracín	7	3	10	30,00%
Cinco Villas	144	62	206	30,10%	Sobrarbe	7	2	9	22,22%
Comunidad de Calatayud	205	87	292	29,79%	Somontano de Barbastro	52	15	67	22,39%
Comunidad de Teruel	48	14	62	22,58%	Tarazona y el Moncayo	32	12	44	27,27%
Cuencas Mineras	12	3	15	20,00%	Valdejalón	153	123	276	44,57%
D.C. Zaragoza	748	284	1.032	27,52%	TOTAL GENERAL	2.264	1.066	3.330	32,01%