

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

**Mayo 2020** 



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

## **SUMARIO**

1 CLIMATOLOGÍA	3
1.2 TEMPERATURA	6
1.3 Precipitación	7
2 HUMEDAD DEL SUELO	9
3 VIGILANCIA DE LA SEQUÍA: ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN	10
4 RESERVA HÍDRICA EN LOS PANTANOS DE USO EN ARAGÓN	
4.1 Evolución de la reserva hídrica	
4.2 SITUACIÓN EN LOS PANTANOS DE ARAGÓN	13
4.2.1 Margen derecha del Ebro	14
4.2.2 Margen izquierda del Ebro	16
4.2.3 Embalses del eje del Ebro	18
5 ÍNDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	19
5. 1 VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	19
5.2 VARIACIONES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	20
5.3 EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE LAS PRINCIPALES RÚBRICAS DE ALIMENTOS	22
6 EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS	23
6.1Precios percibidos: productos vegetales	23
6.2 Precios percibidos: productos de origen animal	28
6.3 Precios pagados: abonos y carburantes	33
7 PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	34
7.1 PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL	36
7.2 EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO	38
7.3 PARO AGRARIO PROVINCIAL.	
7.4 POBLACIÓN EXTRANJERA EN PARO	
8 AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA	44
8.1 AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA	
8.2 AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	45
8.3 AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EXTRANJEROS	47
9 ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	48
9.1 Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo. Aragón	48
ESTE MES DE MAYO SE HAN PRODUCIDO 101 ACCIDENTES EN EL SECTOR AGRARIOS ARAGONÉS	48
9.2 EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE	49

## 1.- Climatología.

El mes de mayo de 2020 se ha caracterizado por unas temperaturas medias muy **superiores a las normales**, con una temperatura media regional de 17.7°C y anomalía de 2.1°C (promedio climatológico 1981-2010). Las anomalías en la temperatura media oscilaron entre los 0.4°C en Valmadrid (Zaragoza) y los 4.5°C de Torla (Huesca). La temperatura más alta se dio en Quinto de Ebro (Zaragoza) con 35.4°C el día 22 y la más baja en Bello (Teruel) con 1.7°C el día 18mes de mayo de 2020 se ha caracterizado por unas temperaturas medias normales, con una temperatura media regional de 9.4°C y anomalía de 0.0°C (promedio climatológico 1981-2010).

Las precipitaciones fueron en conjunto **superiores a las normales** con un promedio regional de 83 litros, índice de pluviosidad de 133%. Fue seco en Hoya y Montaña de Teruel y Cinco Villas. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 44% en Albarracín (Teruel) y el 262% (124 litros) de Candasnos (Huesca). La precipitación mensual más alta se dio en Sabiñánigo (Huesca) con 150 litros (186%) y la menor 26 litros en Albarracín. La precipitación de primavera de La Almunia, Calamocha y Teruel ha sido la más alta desde el comienzo de las observaciones.

	ARAGON	133%
	Zaragoza	127%
	Teruel	124%
Índice pluviosidad provincia de:	Huesca	144%

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

Índice pluviosidad año agrícola 2019-2020.

Provincia de:

Huesca	134%
Teruel:	147%
Zaragoza:	131%

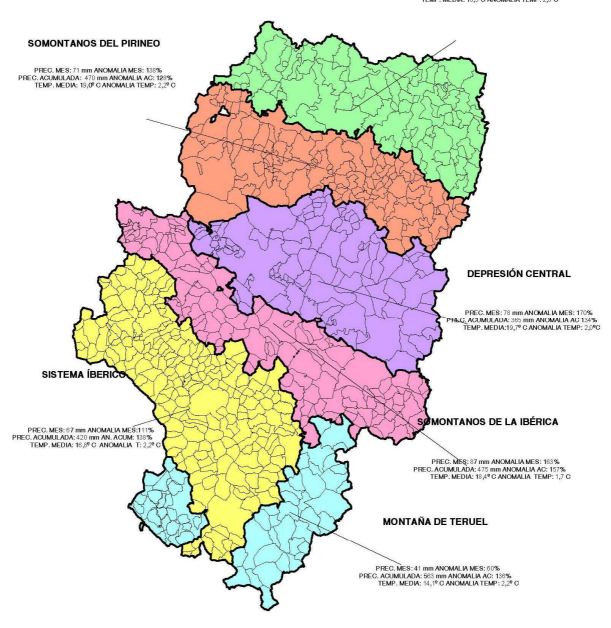
ARAGON: 137%

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

### Datos climatológicos medios - Mayo 2020

#### **PIRINEOS**

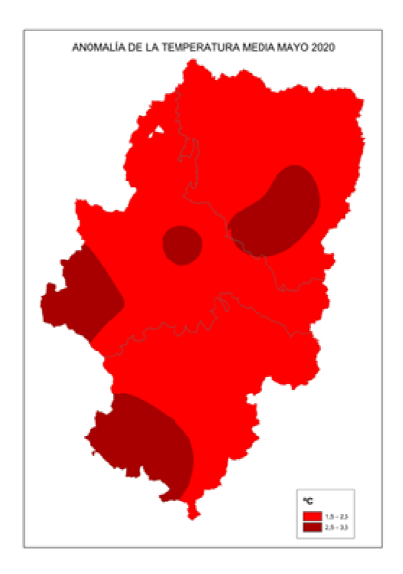
PREC. MES: 118 mm ANOMALIA MES: 118% PREC. ACUMULADA :983 mm ANOMALIA AC : 128% TEMP. MEDIA: 16,5°C ANOMALIA TEMP: 2,6°C



ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	%RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	Tº MÁXIMA ABSOL (°C)	Tº MINIMA ABSOL. (ºC)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C
	HECHO	123,4	22,9	122,8	1127,6	116,8	28,7	4,5	DE MEDIAS (°C)  5 15,4 7 15,6 6 15,5 6 15,5 7 17,0 7 17,2 7 16,1 3 17,0 4 17,1 16,8 2 17,6 6 16,5 4 17,2 2 19,3 4 18,0 6 18,8 7 18,4 19,5 6 18,8 19,4 1 19,4 1 18,8 0 19,8 1 19,4 1 18,8 0 19,8 1 19,4 1 18,8 0 19,8 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,5 1 19,4 1 18,8 1 19,9 1 19,4 1 18,8 1 19,9 1 19,4 1 18,8 1 19,9 1 19,4 1 18,8 1 19,9 1 19,7 1 19,1 2 20,6 1 19,7 1 19,1 2 17,6 1 18,3 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 19,2 2 17,6 1 18,4 1 18,8 1 18,8 1 18,9	2
	ARAGÚES DEL PUERTO	140,0	,	110,4	1068,6	95,0	28,9	4,7	,	2
	JACA	97,2	17,5	122,0	945,2	137,7	29,8			2
	BAILO BIESCAS	79,4 149,8	-14,5 41,9	84,6 138,8	715,2 1513,2	102,9 159,0	28,9 26,9		MA (CC)  4.5 15.4 4.7 15.6 4.6 15.5 7.2 17.1 4.5 14.3 5.1 17.0 7.2 17.9 4.7 16.1 6.8 17.0 5.4 17.1 5.2 16.8 7.2 16.8 17.0 5.4 17.1 5.2 16.8 8.4 17.2 8.2 19.3 8.4 17.2 8.2 19.3 8.5 16.8 8.7 18.4 7.6 19.5 8.0 19.4 7.4 18.8 9.0 19.8 9.0 19.8 9.0 19.8 9.0 19.8 9.0 19.8 9.0 19.8 8.3 18.9 9.9 20.1 10.2 20.6 9.7 20.5 9.9 19.7 8.9 18.3 8.9 18.4 7.7 19.2 20.7 9.3 19.1 10.2 20.6 9.7 10.8 20.4 5.9 19.7 8.9 18.3 8.9 18.4 6.3 17.6 6.2 17.6 7.6 18.4 7.7 19.2 6.2 17.6 7.6 18.4 6.3 17.6 7.7 18.4 6.3 17.6 7.0 18.6 6.2 18.4 7.7 19.2 6.2 17.6 7.6 18.4 6.3 17.6 7.0 18.6 6.2 18.4 6.3 17.6 7.0 18.6 6.1 17.7 7.7 18.4 6.6 16.7 3.4 15.5 5.0 17.6 7.0 18.6 6.1 17.7 6.1 17.4 6.6 16.7 3.4 15.5 5.0 17.6 7.0 18.6 6.6 16.7 3.4 15.5 5.0 16.3 8.3 8.3 18.2	2
	SABIÑÁNIGO	150,4	69,7	186,4	844,9	127,9	30,7			2
PIRINEOS	AINSA	106,8	4,1	104,0	877,0	121,9	29,9			1
	TORLA	150,2	25,9	120,8	1384,6	133,7	32,6	,	4,5 15,4 4,7 15,6 4,6 15,5 7,2 17,1 4,5 14,3 5,1 17,0 7,2 17,9 4,7 16,1 6,8 17,0 5,4 17,1 5,2 16,8 7,2 17,6 4,5 16,5 8,4 17,2 8,2 17,6 4,5 16,5 8,4 17,2 8,2 19,3 7,4 18,0 8,5 18,8 7,7 18,4 7,6 19,5 8,0 19,4 8,1 18,8 8,3 18,9 9,9 19,7 8,9 18,3 8,9 18,4 7,7 19,2 6,2 17,6 7,6 18,4 7,7 19,2 6,2 17,6 7,6 18,4 5,8 16,5 5,0 17,6 7,0 18,6 4,5 17,2 1,7 14,6 3,8 16,4 6,6 16,7 3,4 15,5	4
	BIELSA	105,6	-34,0	75,7	1157,6	116,0	30,7			3
	BENABARRE LAGUARRES	107,7 83,0	29,4 4,7	137,5 106,0	650,3 661,8	131,7 134,1	29,0 29,7		, -	2
	SEIRA	95,6	-30,9	75,6	1025,0	132,8	29,7			2
	SOPEIRA	145,4	50,3	153,0	811,8	155,5	29,4			2
PROMEDIO	ZONAL PIRINEOS	118,0	15,4	118,3	983,3	128,1	32,6	4,5	16,5	2
	SOS DEL REY CATOLICO	55,7	-22,3	71,4	679,0	131,0	29,1			2
	EJEA	33,6	-10,0	77,1	342,4	101,8	33,9			2
	CASTEJON DE VALDEJASA ALMUDEVAR	55,0 52,6		111,1 100,8	285,0 439,8	94,6 122,6	31,6 32,6			1 2
SOMONTANOS DEL PIRINEO	HUESCA	52,6 87,6	,	167,5	439,8 529,0	135,0	32,6			2
	BARBASTRO	116,2	63,5	220,5	552,7	148,7	33,3			2
	MONZÓN	98,0	46,5	190,4	477,0	138,5	33,5		19,4	2
	TAMARITE DE LITERA	72,6	27,5	161,0	451,1	150,8	32,9			1
PROMEDIO ZONAL SO	OMONTANOS DEL PIRINEO	71,4	,	137,5	469,5	127,9	33,9	,	,	2
	SARIÑENA	90,2	46,3 30,0	205,5	443,0	160,2	32,8			2
	LANAJA LECIÑENA	76,8 79,6	29,6	164,1 159,2	312,3 357,5	106,7 120,0	31,8 34,0			2
	BUJARALOZ	89,4	39,5	179,1	352,3	125,2	32,5			1
DEPRESION CENTRAL	CANDASNOS	123,8	76,5	261,7	451,1	168,4	33,3	8,3	18,9	2
	BALLOBAR	42,2	-8,3	83,6	339,6	126,4	32,7			1
	FRAGA	93,4	50,9	219,8	432,3	170,4	33,4			2
	BOQUIÑENI ZARAGOZA	58,3 61.4	6,9 17,7	113,4 140.5	347,4 331.2	120,0 126,6	32,9 33,7			1 2
	QUINTO DE EBRO	57,6		118,3	278,4	105,5	35,4			2
	CASPE	89,6	48,7	219,1	364,6	146,8	33,3		,	1
PROMEDIO ZONAI	DEPRESION CENTRAL	78,4	31,5	169,5	364,5	134,2	35,4	5,9	19,7	2
	TARAZONA	61,2	,	113,4	393,5	137,5	31,3			1
	BORJA	67,4	21,1	145,6	485,5	155,0	31,3			0
	LA ALMUNIA DE D <sup>a</sup> G <sup>a</sup> TOSOS	89,4 70,2	36,9 7,8	170,3 112,5	456,6 558,4	159,7 182,2	33,6 30,8			1 2
	VAL MADRID	77,8	23,3	142,8	417,8	131,3	30,8		,	0
SOMONTANOS DE LA IBERICA	BELCHITE	90,6	39,3	176,6	351,4	124,9	33,9			0
	HIJAR	81,0	32,6	167,4	380,6	153,2	33,0	9,6		2
	ANDORRA	121,2	62,7	207,2	453,8	151,7	28,3			2
	ALCAÑIZ VALDERROBRES	118,7 94.6	69,2 31.3	239,8 149.4	514,2 735,5	190,2 180.4	31,6 31.5		-,	1 2
PROMEDIO ZONAL S	OMONTANO DE LA IBÉRICA	87,2	- ,-	162,5	474.7	156,6	33,9		,-	1
I HOMEDIO ZONAL S	ARANDA DE MONCAYO	35,7	-31,0	53,5	495,9	126,3	28,9	,	,	2
	ALHAMA DE ARAGON	36,6	-33,8	52,0	408,6	120,2	32,5			2
	CALATAYUD	96,0	,	- ,	381,4	149,2	33,3	, -	-,-	3
	DAROCA	49,7		85,1	415,0	137,6	,			2
SISTEMA IBÉRICO	BELLO CALAMOCHA	55,7 101,8	3,2 38,6	106,1 161,1	377,3 455,0	131,9 157,0	28,7 31,6			1 2
SISTEMA IDENICO	MUNIESA	129,2	61,9	192,0	484,2	157,0	29,1			(
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	51,2		84,1	340,2	123,1	30,1			1
	MONTALBAN	71,8	8,4	113,2	465,6	145,0	30,6	5,0	16,3	2
	CASTELLOTE	71,0		121,8	455,0	147,3	30,5			2
DECLIEDIO ESCULLA SUCCESSIONI	TERUEL	38,2	-16,5	69,8	342,4	129,4	31,9	5,3		2
PROMEDIO ZONAL SISTEM		67,0		110,7	420,1	138,4	33,3	1,7		
	CEDRILLAS ALBARRACÍN	53,8 26,2	-10,5 -32,9	83,7 44,3	494,4 377,6	138,1 121,8	26,3 29,8	2,4 4,6	13,2 15,5	1 2
MONTAÑA DE TERUEL	JABALOYAS	37,4		51,1	684,9	151,4	25,5	4,6	14,3	2
	MOSQUERUELA	47,2		62,6	695,0	134,3	24,3	3,1	13,4	2
PROMEDIO ZONAL MONTA		41,2	-26,8	60,4	563,0		29,8			
		83,2	17,3	133,1	564,4	136,8	35,4	1,7	17,7	

# 1.2.- Temperatura

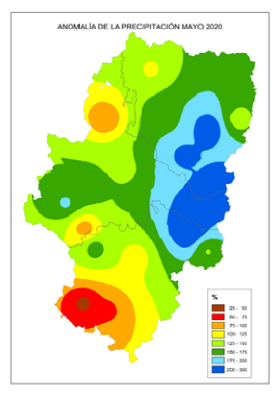
Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de mayo. Anomalía respecto a la media.

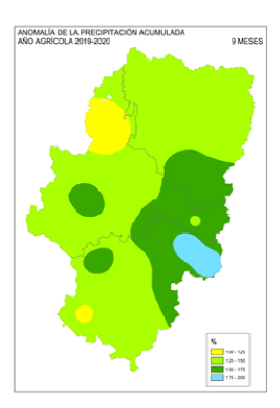


Elaboración propia

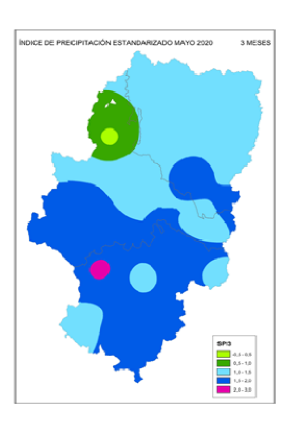
# 1.3.- Precipitación

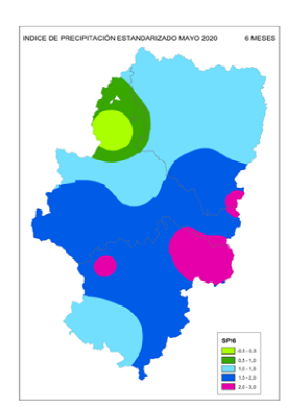
Mapas de precipitaciones en Aragón durante el mes de mayo. Datos de anomalía respecto a la media e índice de precipitación estandarizado.

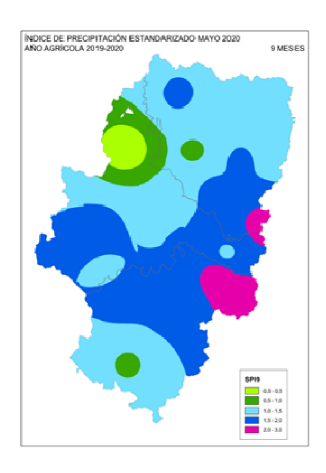


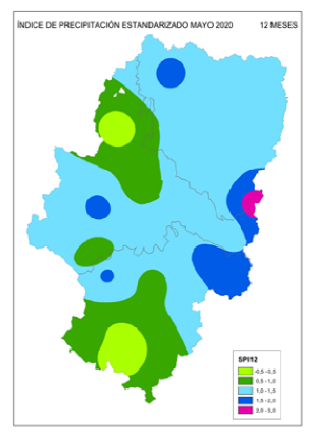


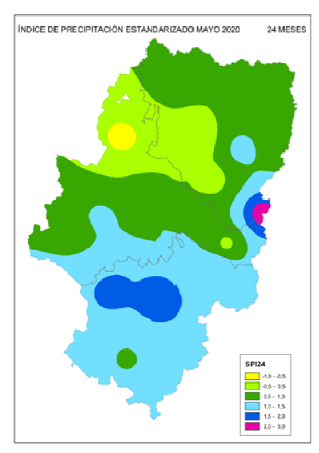
Elaboración propia





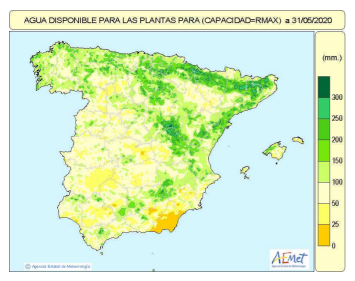




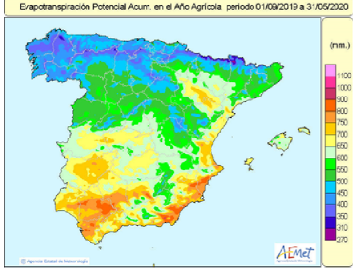


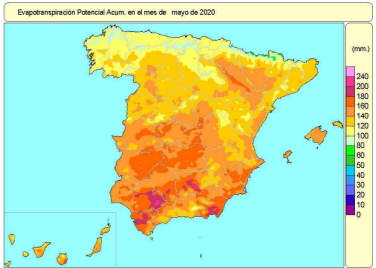
# 2.- Humedad del suelo

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









# 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".

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:

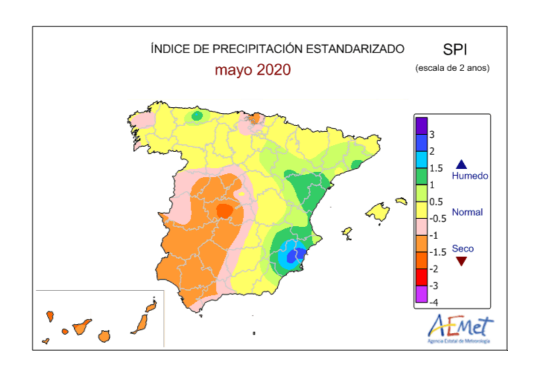
- 1) Un conjunto de mapas, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico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









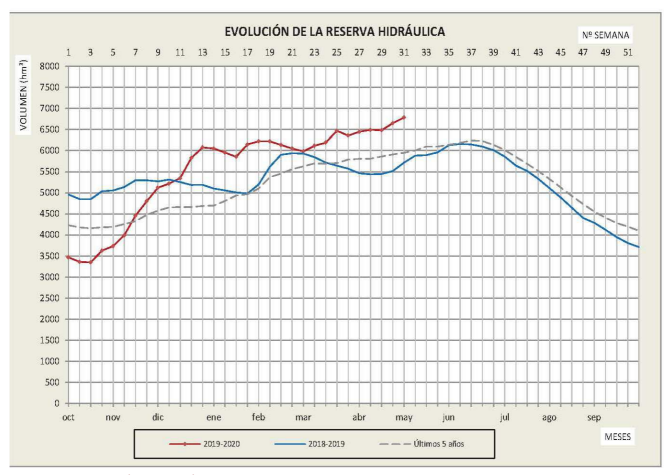


Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón. Valores para MAYO de 2020

ESTACION	3 meses	6 meses	12 meses	24 meses	año agrícola (9 meses)
LA ALMUNIA	1,8	1,8	1,7	1,1	1,8
CALATAYUD	1,7	1,6	1,4	0,8	1,8
CASPE	1,2	1,9	1,0	0,4	1,4
DAROCA	1,5	1,5	0,6	1,1	1,2
EJEA	0,4	-0,1	0,2	-0,8	-0,1
ZARAGOZA	1,2	1,2	0,8	0,7	1,0
BARBASTRO	1,5	1,5	1,5	1,2	1,6
BENABARRE	1,0	1,0	1,2	0,6	1,1
FRAGA	1,6	2,1	2,3	2,3	2,3
HUESCA	1,1	1,0	1,0	-0,1	0,9
JACA	1,0	1,1	1,6	0,9	1,6
SARIÑENA	1,8	1,9	1,1	0,3	1,6
ALBARRACIN	1,2	1,1	0,6	1,5	1,0
ALCAÑIZ	2,0	2,4	1,8	1,4	2,3
CALAMOCHA	2,2	2,2	1,6	1,8	2,0
MONTALBAN	1,4	1,9	0,9	1,8	1,6
TERUEL	1,7	1,3	0,0	0,9	0,9
VALDERROBRES	1,4	2,0	1,7	1,2	2,3

# 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.

La reserva de agua embalsada en esta fecha es de 6.145 hm³, lo que representa un 80% de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

Los registros de los últimos cinco años, para la misma fecha, son los siguientes:

- -El **año pasado**, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de 4.983 hm³ (igual al 65% de la capacidad total).
- -El promedio de los **últimos cinco años** (2015 a 2019) es 4.968 hm³ (65 % de la capacidad total).
- -El **mínimo** de estos últimos cinco años, en este mismo mes corresponde a 2018 con 4.560 hm³ (60% de la capacidad total).

En la actualidad superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (2015 al 2019) y nos encontramos por encima de la cifra del 2019 en las mismas fechas, y de la del mínimo que se produjo en el año 2018.

# 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 acti	ıal con relación a otros peri	odos (%)
Elibaises	Sistema de riego	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	5,89	3,13	1,72	73,40%	188,18%	342,44%
ALCAÑIZ (ESTANCA)		7,31	6,21	6,52	4,20	84,96%	95,25%	147,86%
CALANDA	GUADALOPE	54,32	50,23	50,38	37,18	92,46%	99,70%	135,10%
CASPE	GUADALOFE	81,52	72,37	74,34	48,44	88,78%	97,35%	149,40%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	14,93	13,51	45,59	22,86%	110,51%	32,75%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	6,16	6,38	5,04	92,37%	96,55%	122,22%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	18,74	12,35	14,94	91,69%	151,74%	125,44%
TRANQUERA (LA)	JALON	81,57	81,51	80,94	59,53	99,93%	100,70%	136,92%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	21,68	21,61	11,11	98,20%	100,32%	195,14%
PENA	MATARRAÑA	17,88	17,28	12,16	13,30	96,66%	142,11%	129,92%
TOTAL MARGEN DERE	СНА	365,13	295,00	281,32	241,05	80,79%	104,86%	122,38%
MEQUINENZA	DY M. FDD.	1.533,99	1.448,37	1.213,31	1.299,50	94,42%	119,37%	111,46%
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	202,19	204,80	203,62	96,48%	98,73%	99,30%
EBRO	EJE EBRO	540,60	484,37	511,70	459,80	89,60%	94,66%	105,34%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.134,93	1.929,81	1.962,92	93,47%	110,63%	108,76%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	84,05	81,08	78,53	99,22%	103,66%	107,03%
CANELLES		679,29	633,77	544,18	534,20	93,30%	116,46%	118,64%
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	130,61	127,41	128,09	85,75%	102,51%	101,97%
SANTA ANA		236,55	197,50	170,36	168,48	83,49%	115,93%	117,22%
YESA	BARDENAS	446,86	412,78	354,16	380,50	92,37%	116,55%	108,48%
GRADO (EL)		400,01	393,07	360,16	375,56	98,26%	109,14%	104,66%
MEDIANO		434,52	421,38	333,83	378,93	96,98%	126,23%	111,20%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	47,92	51,75	53,26	76,48%	92,60%	89,97%
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGON	15,35	14,91	14,28	13,75	97,12%	104,41%	108,44%
LANUZA		16,85	12,22	13,00	11,69	72,52%	94,00%	104,53%
SOTONERA		189,22	180,53	174,37	176,80	95,41%	103,53%	102,11%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,91	12,17	13,60	96,11%	122,51%	109,63%
TOTAL MARGEN IZQU	ERDA	2.733,85	2.543,65	2.236,75	2.313,39	93,04%	113,72%	109,95%
	TOTAL	5.383,12	4.973,58	4.447,88	4.517,36	92,4%	111,8%	110,1%

### SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO

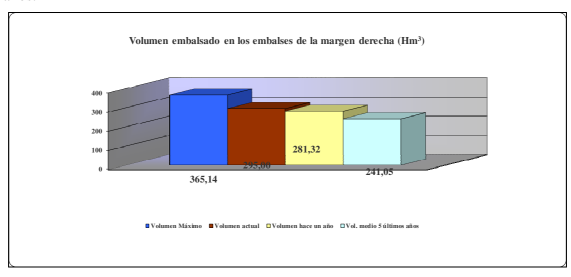
			Volume	n (Hm³)		Situación actu	ual con relación a	otros periodos
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
	AGUAS VIVAS	8,03	5,89	3,13	1,72	73,4%	188,2%	342,4%
	GUADALOPE	208,47	143,74	144,75	135,41	68,9%	99,3%	106,2%
na	HUERVA	6,67	6,16	6,38	5,04	92,4%	96,6%	122,2%
Margen Derecha	JALÓN	102,00	100,25	93,29	74,47	98,3%	107,5%	134,6%
Margen	MARTÍN	22,08	21,68	21,61	11,11	98,2%	100,3%	195,1%
	MATARRAÑA	17,88	17,28	12,16	13,30	96,7%	142,1%	129,9%
		365,13	295,00	281,32	241,05	80,8%	104,9%	122,4%
	EJE DEL EBRO	540,60	484,37	511,70	459,80	89,6%	94,7%	105,3%
0	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.650,56	1.418,11	1.503,12	94,7%	116,4%	109,8%
Epro								
		2.284,14	2.134,93	1.929,81	1.962,92	93,5%	110,6%	108,8%
	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	84,05	81,08	78,53	99,2%	103,7%	107,0%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	961,88	841,95	830,77	90,1%	114,2%	115,8%
Margen Izquierda	BARDENAS	446,86	412,78	354,16	380,50	92,4%	116,6%	108,5%
Margen I	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.070,03	947,39	1.009,99	95,7%	112,9%	105,9%
	VADIELLO	15,51	14,91	12,17	13,60		122,5%	109,6%
	4	2.733,85	2.543,65	2.236,75	2.313,39	93,0%	113,7%	110,0%
	TOTALES	5.383,12	4.973,58	4.447,88	4.517,36	92,4%	111,8%	110,1%

#### 4.2.1.- Margen derecha del Ebro

Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 295 hm3 de agua embalsada, lo que supone un 80,8 % de su capacidad total que es 365 hm3.

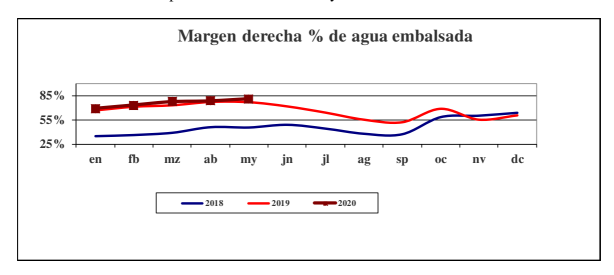
El agua embalsada equivale a un 104,86 % de la cantidad existente hace 1 año y a un 122,38 % de la media de los últimos 5 años.

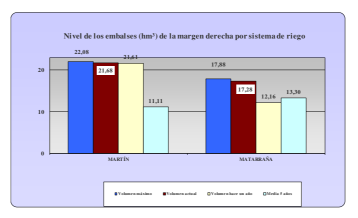
En el gráfico siguiente se expone la situación actual del conjunto de los embalses de la margen derecha en comparación con su capacidad máxima, el volumen hace un año y la media de los últimos cinco años.

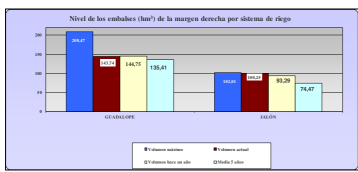


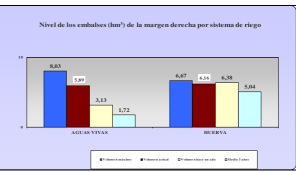
A continuación, la evolución del % de llenado respecto al máximo de capacidad, durante los tres últimos años.

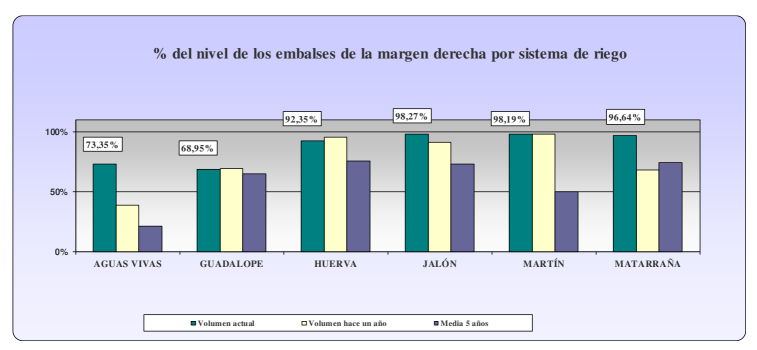
Puede observarse como se superan las cifras del 2018 y similar al nivel del año 2019.











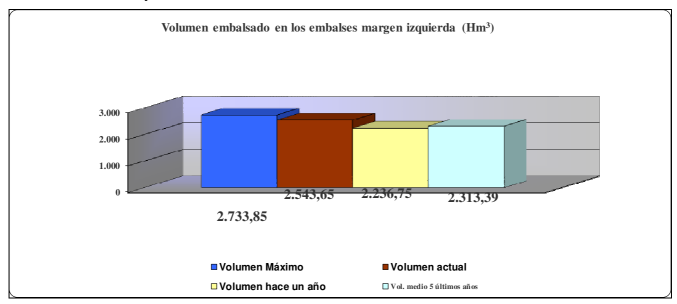
Por sistemas de riego, todos ellos se encuentran por debajo de su capacidad, el de menor volumen de llenado es el Guadalope que se encuentra alrededor del 69% de su capacidad.

El Jalón y el Martín se aproximan a su máxima capacidad por encima del 98 % llenado.

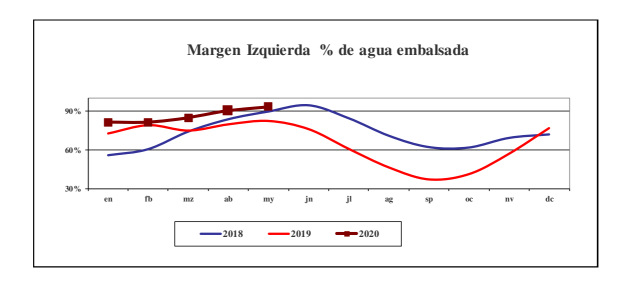
### 4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

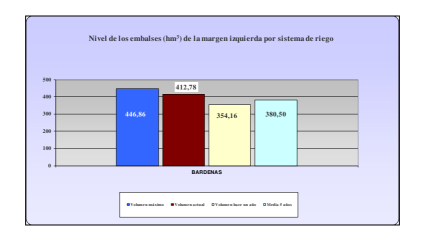
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm<sup>3</sup>.

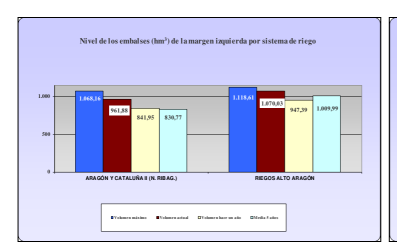
En el mes de mayo hay un total de 2.543,65 hm3, lo que supone un 93 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran al 113,72 % del nivel que tenían hace un año y al 110 % de la media de los últimos cinco años.



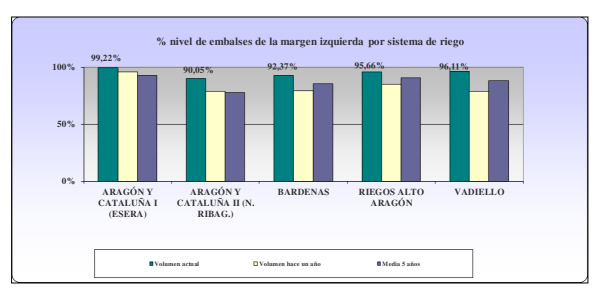
Y a continuación la evolución del % de llenado respecto al máximo de capacidad, durante los tres últimos años. Este año se observa que se superan las cifras del 2018 y ligeramente las del 2019.









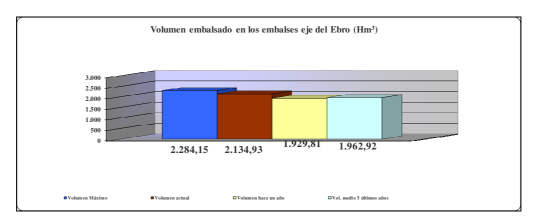


Por sistemas de riego, los mejores situados son el y Aragón y Cataluña I (>99%), Vadiello y Riegos Alto Aragón, si bien todos ellos están por encima del 90 % de su capacidad.

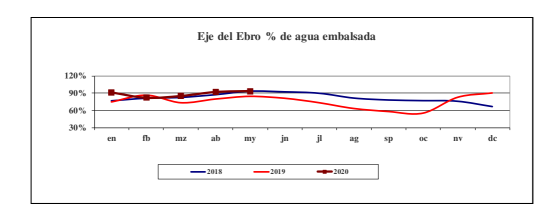
### 4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

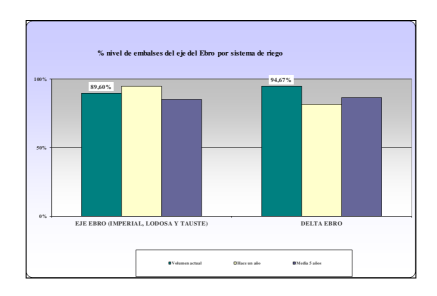
Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro.

Se encuentran al 85,25 % de su capacidad con 2.135 hm3 de agua embalsada. Superando al mismo mes del pasado año (110 %) y a de la media de los últimos 5 años (108,76 %).



La evolución a lo largo del año presenta una mantiene estable respecto al mes anterior y al año 2019.



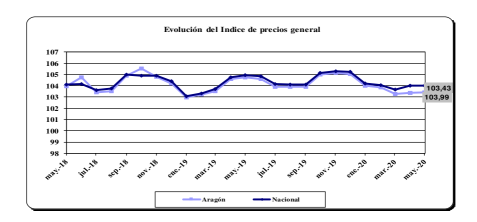


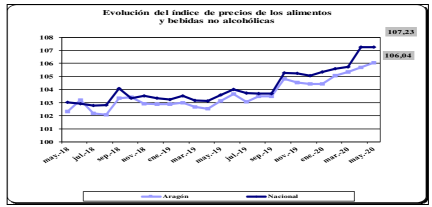
# 5.- Índices de precios de consumo

## 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:

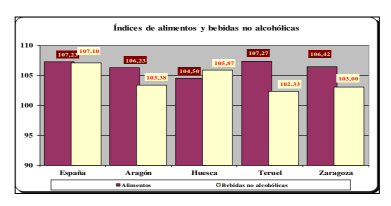
	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)									
-	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza					
Índice general	103,99	103,43	103,02	103,60	103,48					
Alimentos y bebidas no alcohólicas	107,23	106,04	104,61	107,03	106,19					





Fuente: INE; Elaboración propia

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

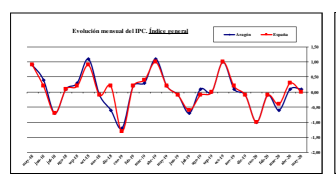


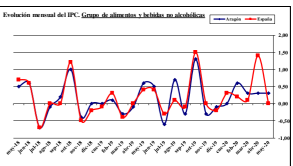
## **5.2.-** Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

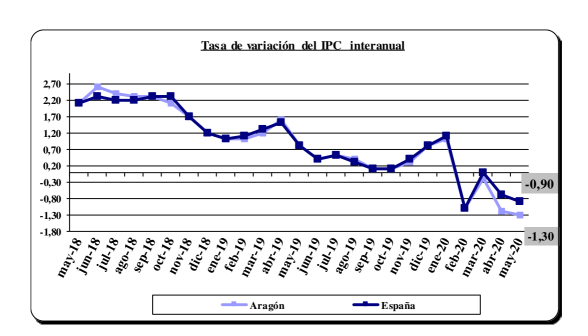
El **IPC general** en el mes de mayo se mantiene estable en sube 0,10 puntos en Aragón; el de alimentos sube 0,30 puntos en Aragón.

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación en lo que va de año es de un incremento de 2,10 puntos en España y 1,20 en Aragón

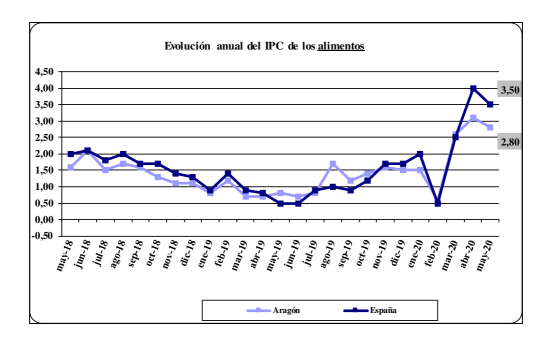
Índices Generales y de A	limentación (COICOP)	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
	Variación anual	-0,90	-1,30	-1,90	-1,10	-1,20
	Variación en lo que va de año	-1,20	-1,50	-2,10	-1,80	-1,40
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual	0,00	0,30	-0,10	1,00	0,30
	Variación anual	3,50	2,80	1,70	5,30	2,40
	Variación en lo que va de año	2,10	1,20	0,80	1,90	1,50







La tasa interanual del índice general **disminuye** 1,30 puntos en Aragón y 1,30 en España



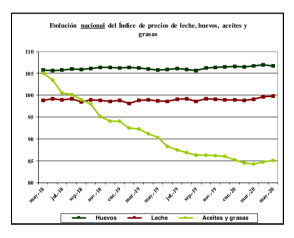
En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación del IPC anual es de + 3,5 puntos en España y +2,8 en Aragón.

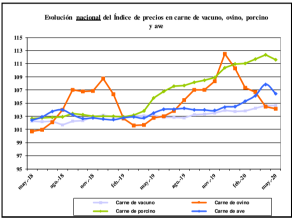
A continuación, se detallan los índices de precios y sus variaciones, de las principales rúbricas de alimentos, tanto en España como en Aragón.

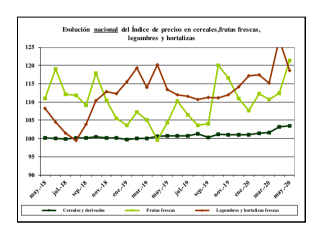
Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2016=100 )	Princip	oales modifica	ciones por rúb	ricas	principale	s bajadas	principales subidas		
Rúbricas de Alimentación	Índi	ce	Variación	mensual	Variació	n anual	Variación en lo	que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	
Cereales y derivados	103,46	101,43	0,30	1,90	2,70	1,70	2,50	1,00	
Pan	103,20	103,45	-0,10	-0,30	0,70	2,20	0,20	0,20	
Carne de vacuno	104,67	108,01	0,00	-0,30	1,50	4,00	0,80	1,90	
Carne de ovino	104,14	104,68	-0,40	-3,30	1,30	-0,80	-7,40	-12,00	
Carne de porcino	111,57	116,39	-0,70	-0,10	5,50	6,00	1,10	1,80	
Carne de ave	106,41	106,81	-1,30	-1,00	2,80	2,40	1,90	0,60	
Otras carnes	108,63	108,54	0,00	0,40	5,90	6,10	2,30	2,30	
Pescado fresco y congelado	108,64	101,70	-5,00	-7,70	1,60	-1,60	-2,70	-4,30	
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	109,75	109,67	0,10	1,40	1,80	2,00	2,10	2,20	
Huevos	106,75	104,97	-0,20	0,10	0,90	-0,30	0,20	-0,20	
Leche	99,82	98,53	0,20	0,30	1,10	0,00	0,90	0,50	
Productos lácteos	103,99	101,52	0,30	1,00	2,70	2,10	1,80	1,80	
Aceites y grasas	85,06	82,41	0,40	-1,20	-5,90	-7,00	-1,10	-4,80	
Frutas frescas	121,28	118,08	7,90	10,20	16,30	14,50	9,20	11,10	
Frutas en conserva y frutos secos	100,82	93,67	0,30	-4,30	2,30	-2,80	2,50	-4,40	
Legumbres y hortalizas frescas	118,56	121,96	-6,70	-5,00	4,50	4,30	3,90	5,20	
Preparados de legumbres y hortalizas	105,42	103,58	0,20	-0,50	1,10	-3,00	1,50	-0,60	
Patatas y sus preparados	113,82	110,34	0,40	-0,50	-0,20	-3,20	4,90	3,40	
Café, cacao e infusiones	102,46	99,91	0,50	0,40	1,20	-1,60	2,30	1,00	
Azúcar	106,78	110,14	0,50	5,70	8,40	10,40	4,50	12,20	
Otros preparados alimenticios	102,50	100,96	0,10	1,30	1,00	0,70	1,10	0,80	
Agua mineral, refrescos y zumos	109,15	104,75	0,20	0,60	2,80	1,90	2,90	3,30	
Bebidas alcohólicas	108,59	107,60	0,40	0,30	2,00	2,00	3,50	4,00	

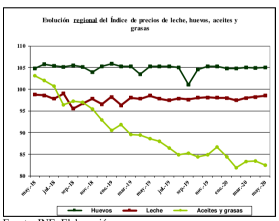
Fuente: INE. Elaboración propia

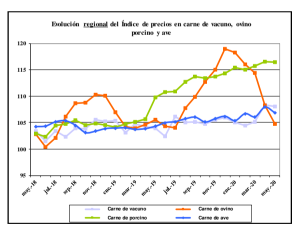
# 5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos

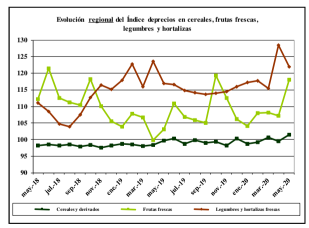










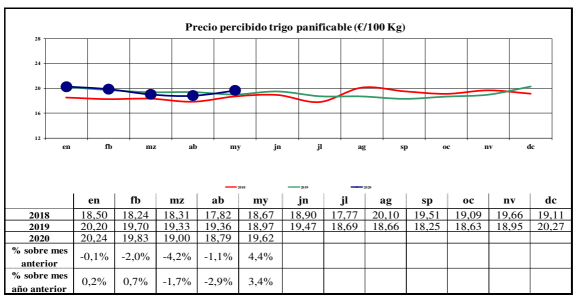


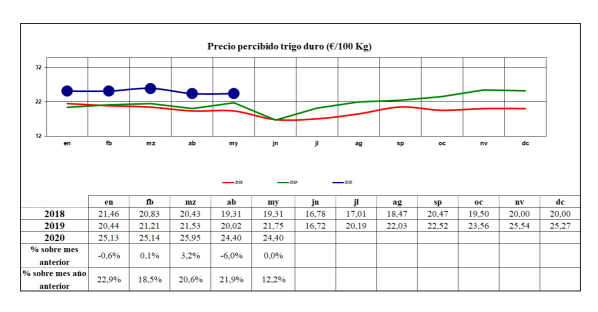
Fuente: INE; Elaboración prop

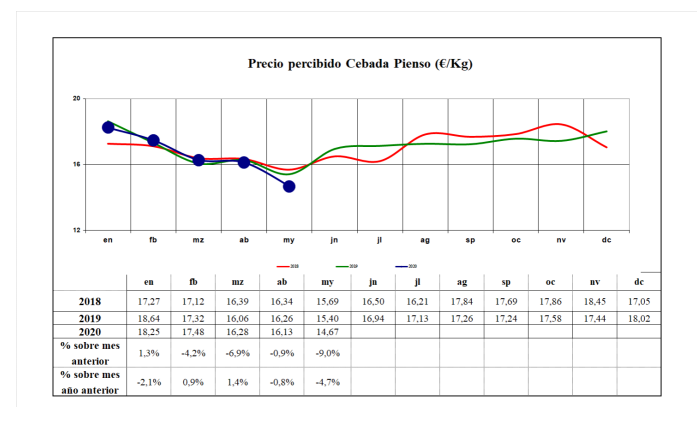
# 6.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

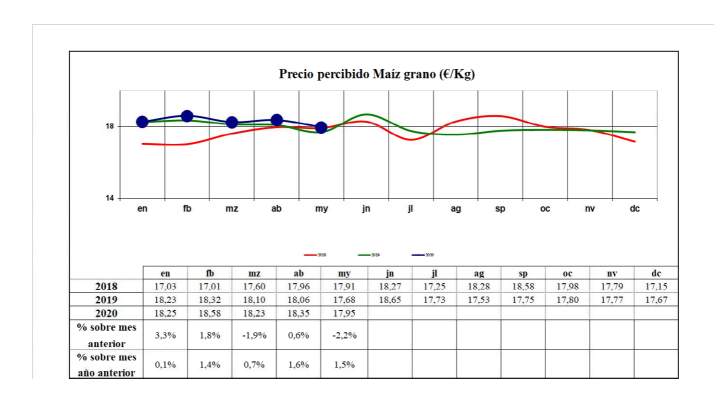
# 6.1.-Precios percibidos: productos vegetales

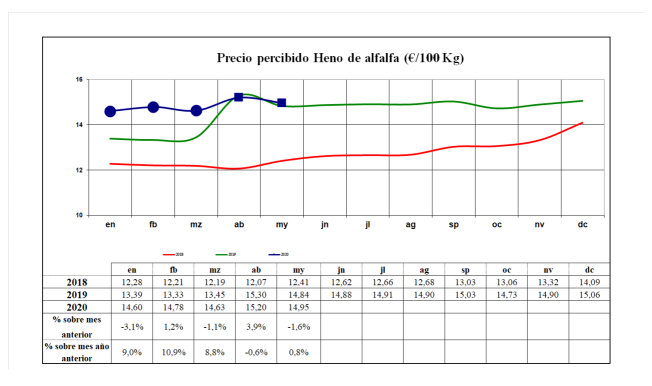
## Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano



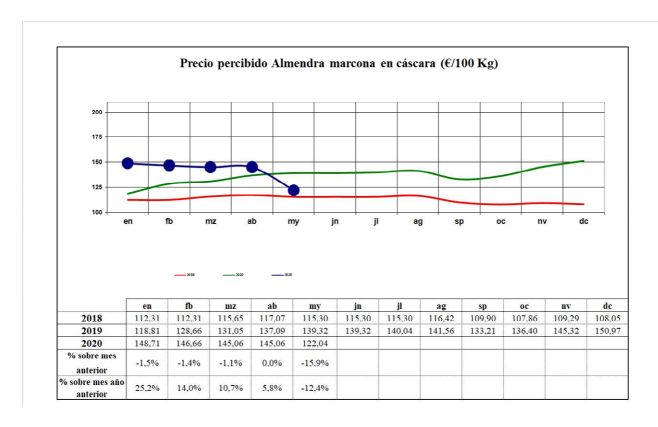


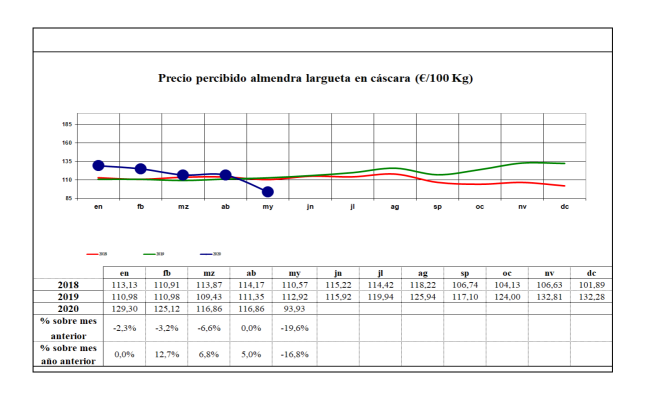


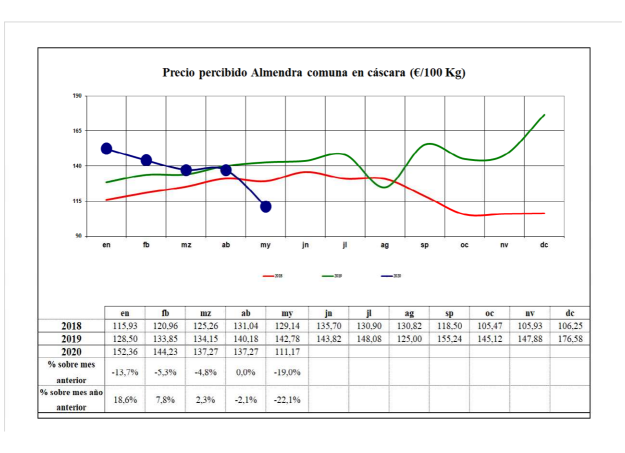




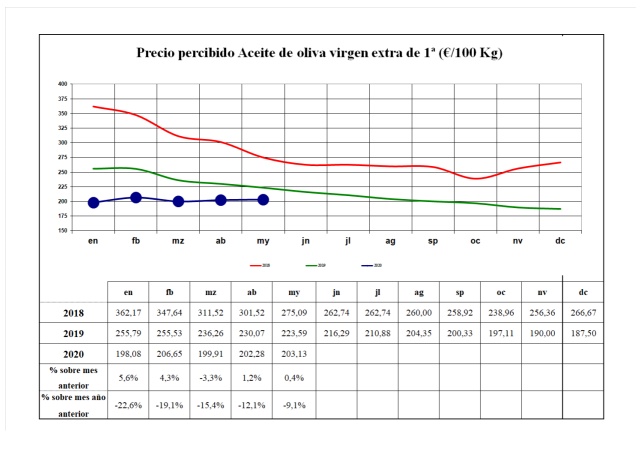
## Almendra





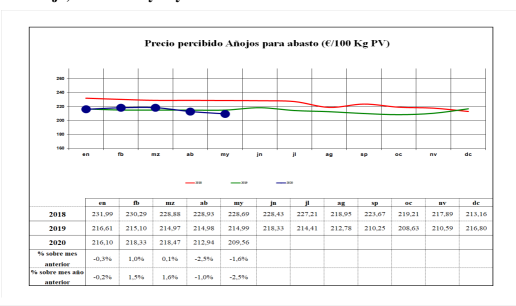


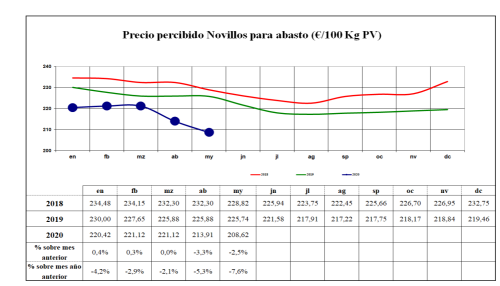
## Aceite de oliva

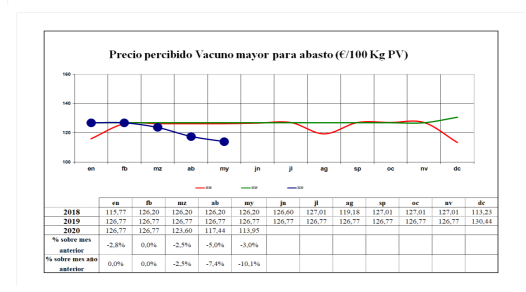


# 6.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

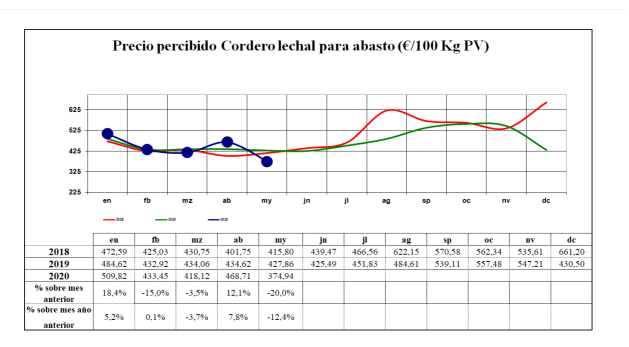
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

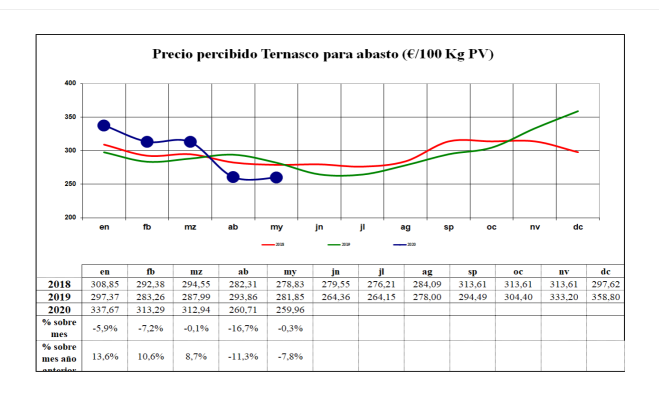




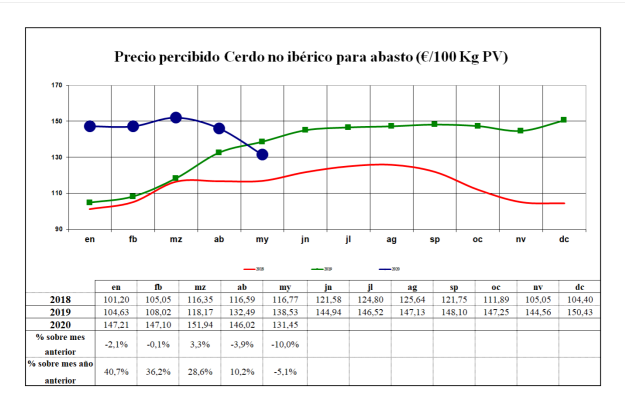


### **Ovino**

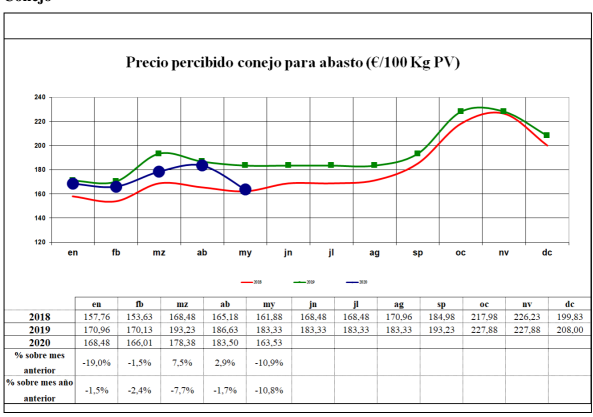




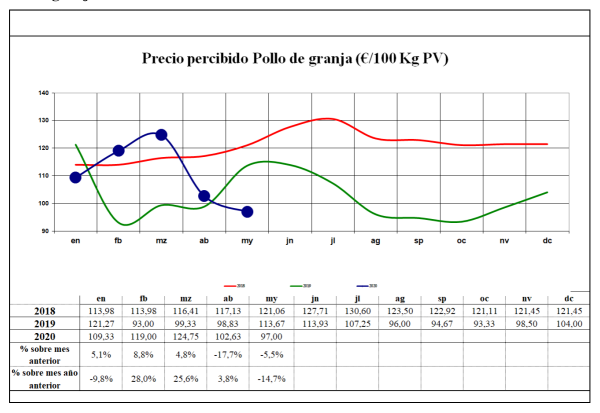
## Porcino



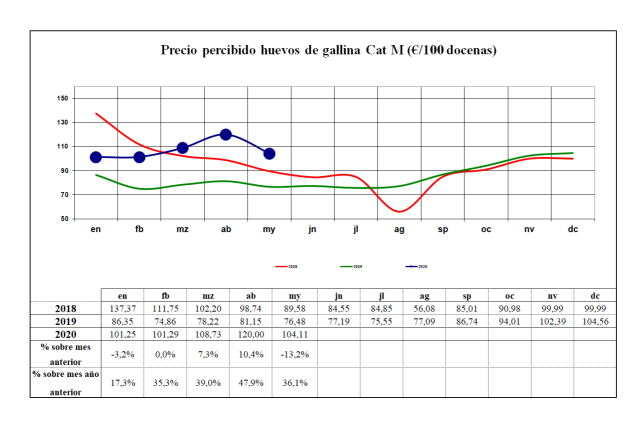
## Conejo



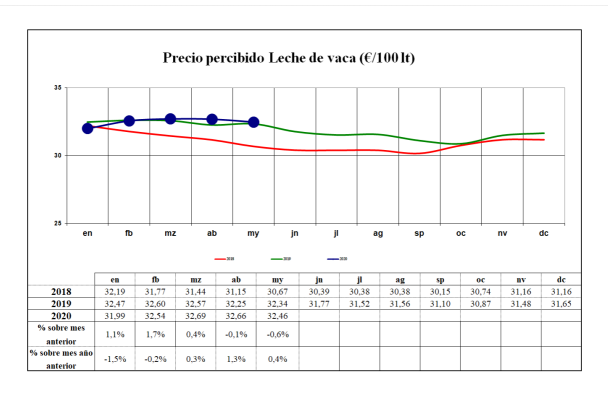
## Pollo de granja

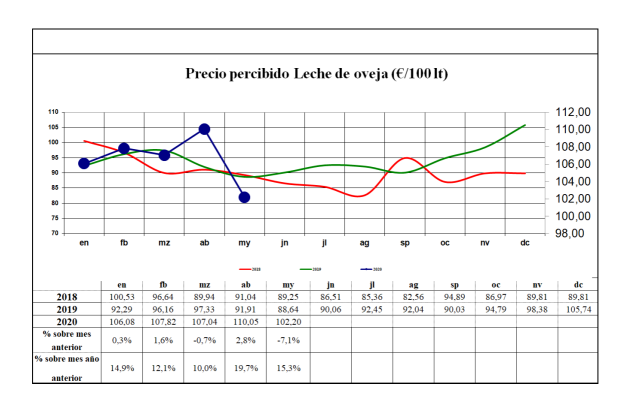


## Huevos de gallina clase "M"

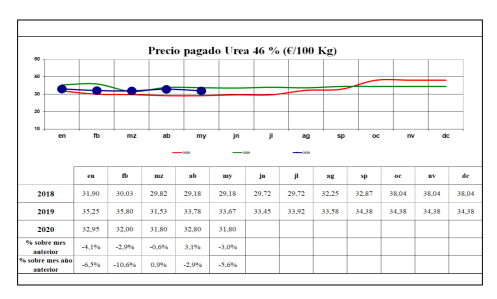


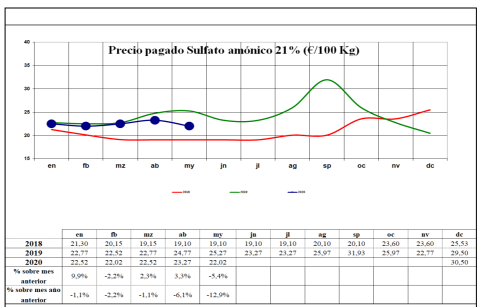
## Leche de vaca y de oveja:

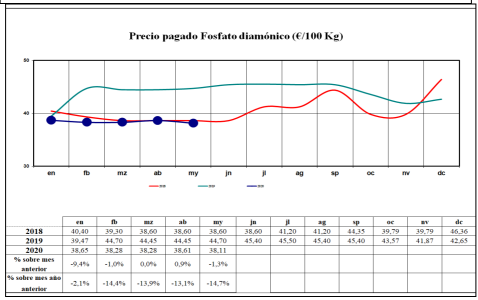




# 6.3.- Precios pagados: abonos y carburantes

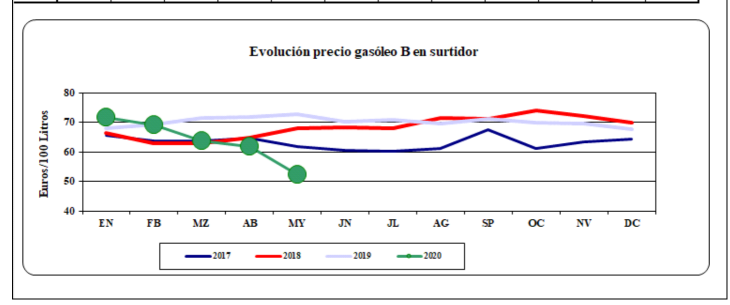






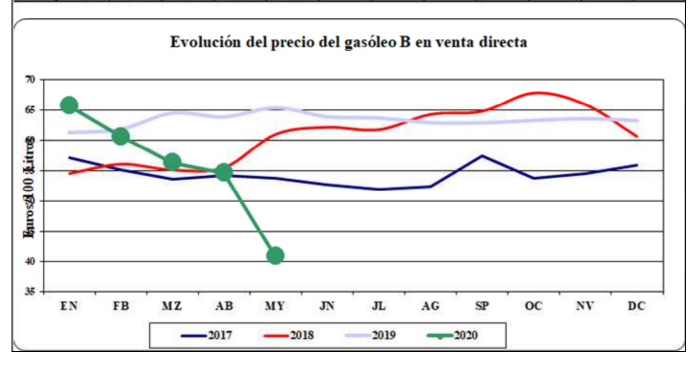
# EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

		Evoluc	ión del pre	cio pagado	por los ag	ricultores	del Gasóle	o B en sur	tidor (€/10	0 litros)		
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	Л	AG	SP	oc	NV	DC
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	60,50	60,09	61,19	67,37	61,18	63,37	64,27
2018	66,50	62,79	62,71	64,61	68,09	68,12	67,92	71,45	70,97	73,88	71,98	69,90
2019	67,99	69,13	71,30	71,72	72,64	70,21	70,77	69,58	71,21	69,88	69,57	67,66
2020	71,49	69,03	63,53	61,86	52,22							



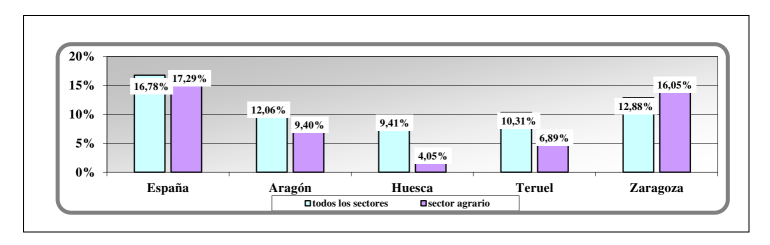
# EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

		Evolució	n del preci	o pagado p	or los agri	cultores de	l Gasóleo l	B en venta	directa (€/	100 litros)		
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	ЛL	AG	SP	oc	NV	DC
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	52,69	51,96	52,39	57,30	53,72	54,43	55,80
2018	54,50	56,00	55,06	55,45	60,92	62,06	61,67	64,17	64,68	67,69	65,82	60,56
2019	61,24	61,81	64,46	63,82	65,30	63,84	63,64	62,88	62,86	63,25	63,53	63,22
2020	65,61	60,54	56,24	54,57	40,80							



# 7.- Paro registrado en Aragón

## 7.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial



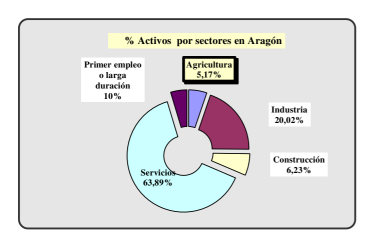
PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN POBLACION ACTIVA PARO		TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR %	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR %
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	3.857.776	22.994.200	16,78%	0,69%	25,27%
	SECTOR AGRARIO	164.145	949.100	17,29%	0,43%	15,56%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	78.529	651.400	12,06%	-0,86%	29,31%
	SECTOR AGRARIO	3.167	33.700	9,40%	-11,81%	16,39%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	10.149	107.800	9,41%	-1,98%	29,98%
	SECTOR AGRARIO	612	15.100	4,05%	-6,99%	21,67%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	6.518	63.200	10,31%	-0,02%	29,07%
	SECTOR AGRARIO	324	4.700	6,89%	-8,73%	26,56%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	61.862	480.400	12,88%	-0,77%	29,22%
	SECTOR AGRARIO	2.231	13.900	16,05%	-13,46%	13,71%

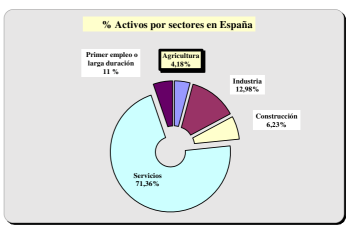
Fuentes: INE, SEPE (antiguo INEM)

La tasa de paro registrado este mes de mayo es del 16,78 % en España (3.857.776 personas) y de 12,06 % en Aragón (78.529 personas).

De las tres provincias, Huesca presenta una tasa ligeramente inferior a la media de la comunidad autónoma con 9,41 % de paro y Zaragoza tiene una tasa de paro cercana al 13%.

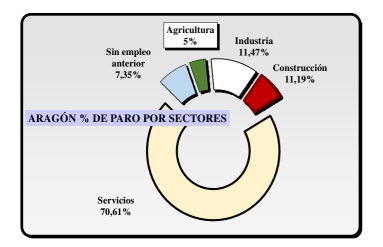
La tasa de paro agrario es menor en Aragón, que en España y dentro de la comunidad autónoma en Zaragoza es la mayor con un 16 %.

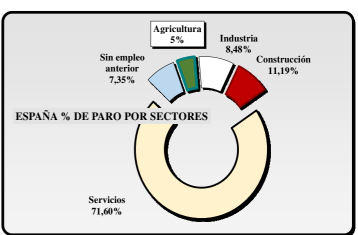




#### **ACTIVOS POR SECTOR ECONÓMICO**

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	Total
Aragón	33.700	130.400	40.600	416.200	30.500	651.400
España	949.100	2.945.800	1.413.700	16.190.900	1.190.200	22.994.200





	PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS									
	Agricultura Industria Construcción Servicios Sin empleo anterior									
Aragón	3.167	9.004	5.134	55.449	5.775	78.529				
España	164.145	327.249	320.724	2.762.267	283.391	3.857.776				

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

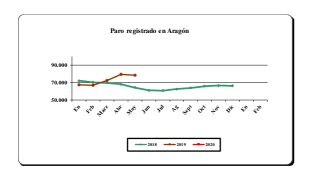
## 7.2.- Evolución del paro general y agrario

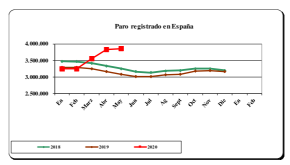
PA	RO REGISTRADO	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR %	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR %
NA CIONA I	TODOS LOS SECTORES	16,78%	0,69%	25,27%
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	17,29%	0,43%	15,56%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	12,06%	-0,86%	29,31%
AKAGON	SECTOR AGRARIO	9,40%	-11,81%	16,39%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	9,41%	-1,98%	29,98%
	SECTOR AGRARIO	4,05%	-6,99%	21,67%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10,31%	-0,02%	29,07%
	SECTOR AGRARIO	6,89%	-8,73%	26,56%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	12,88%	-0,77%	29,22%
LAKAGULA	SECTOR AGRARIO	16,05%	-13,46%	13,71%

Se observa una ligera disminución del paro en "todos los sectores" en Aragón y un ligero aumento a nivel estatal.

En el sector agrario hay disminución del paro de un 7% en Aragón y un ligero aumento del mismo a nivel nacional.

Si consideramos el mismo mes del año anterior, se observa incremento generalizado del paro general en todos los territorios y sectores.

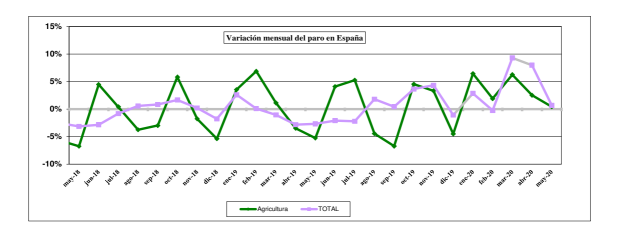






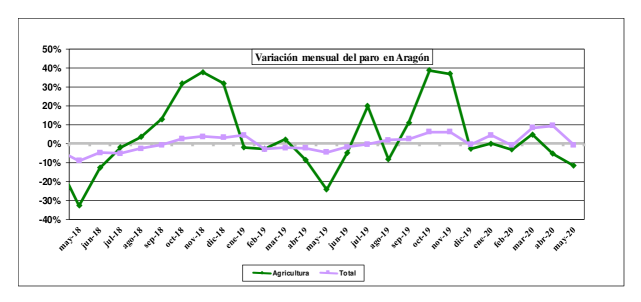


Variación del paro por sectores en España								
Total	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	S.E.A.			
26.573	710	-262	-23.717	40.784	9.058			
0,69%	0,43%	-0,08%	-6,89%	1,50%	3,30%			



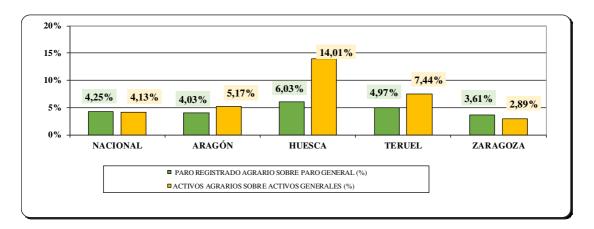
En España en este mes de mayo aumenta el paro en conjunto un 0,31% y en el sector agrario el incremento es del 0,43 %.

Variación del paro por sectores en Aragón								
Total Agricultura Industria Construcción Servicios S.E.A.								
-685	-424	14	-310	-139	14			
-0,86% -11,81% 0,16% -5,69% -0,25% 0								



En Aragón en este mes de mayo DISMINUYE el paro en conjunto un 0,86% y en el sector agrario el LA BAJADA ES DEL 11,81 %.

## 7.3.- Paro agrario provincial.



El porcentaje de paro agrario es muy similar al de los activos agrarios en España y en Aragón. Por provincias, en todas ellas el porcentaje de paro agrario es inferior al de activos agrarios, excepto en Zaragoza que es superior.

### 7.4.- Población extranjera en paro

Este mes Mayo el número de parados de población extranjera sufre un aumento cercano al 2% en Espña y disminuye un 5,76% en Aragón.

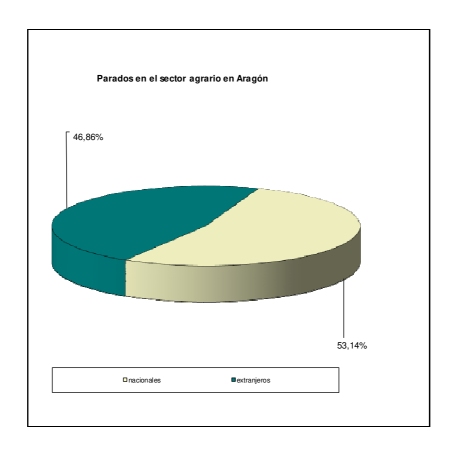
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 15.898, lo que supone el 20.24 % del total de parados extranjeros. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 506.882 que supone un 13,14 % del total de parados.

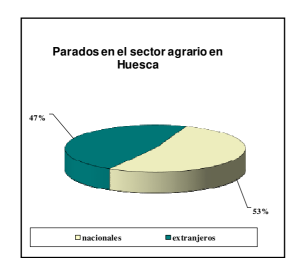
En el sector agrario, el porcentaje que representan los extranjeros en paro es mucho mayor: un 22,45 % en España y un 46,86 % en Aragón.

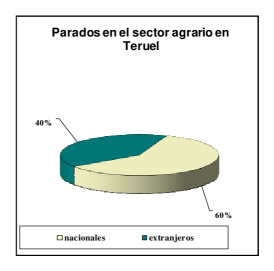
	POBLACION EXTRANJERA EN PARO									
PAF	RO REGISTRADO	EFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%						
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	506.882	13,14%	1,93%						
ESTANA	SECTOR AGRARIO	36.855	22,45%	-0,38%						
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	15.898	20,24%	-5,76%						
ARAGON	SECTOR AGRARIO	1.484	46,86%	-18,73%						
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.129	20,98%	-6,38%						
Heesea	SECTOR AGRARIO	289	47,22%	-12,16%						
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.313	20,14%	-3,31%						
TERCEL	SECTOR AGRARIO	130	40,12%	-14,47%						
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	12.456	20,14%	-5,91%						
ZAKAGOZA	SECTOR AGRARIO	1.065	47,74%	-20,82%						

En este mes todas las provincias de la comunidad autónoma registran disminución el número de parados extranjeros respecto al mes anterior, siendo esta diminución especialmente significativa en el sector agrario.

Pa	ro registrado en el Sector Agrario por p	rovincias género y	y nacionalida	d
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	223	100	323
Huesca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	87	81	168
	Extranjeros no comunitarios	95	26	121
Total Huesca		405	207	612
	Españoles	121	73	194
Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28)	24	14	38
	Extranjeros no comunitarios	68	24	92
Total Teruel		213	111	324
	Españoles	722	444	1.166
Zaragoza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	279	263	542
	Extranjeros no comunitarios	395	128	523
Total Zaragoza		1.396	835	2.231
Total general Arag	ón	2.014	1.153	3.167









El número de extranjeros que buscan trabajo en el sector agrario en Aragón representan el 53%. En Zaragoza 48%, el 47 % en Huesca y el 60 % en Teruel.

# Paro agrario por comarcas

		Paro re	gistrado en el	sector agran	o por comarcas, género y	nacionalidad			
Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	6	1	7		Españoles	13	7	20
Alto Cállogo	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0	Gúdar-Javalambre	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
Alto Gállego	Extranjeros no comunitarios	2	1	3	Gudar-Javaramore	Extranjeros no comunitarios	4	0	4
	Total	8	2	10		Total	19	7	26
	Españoles	10	8	18		Españoles	56	15	71
Andorra-Sierra de	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	0	1	Hoya de Huesca / Plana	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	3	11
Arcos	Extranjeros no comunitarios	2	0	2	de Uesca	Extranjeros no comunitarios	24	7	31
	Total_	13	8	21		Total	88	25	113
	Españoles	11	1 7	12		Españoles	9 5	6	15
Aranda	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	2 2	0	9 2	Jiloca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	1	6 7
	Extranjeros no comunitarios Total	15	8	23		Extranjeros no comunitarios Total	18	10	28
	Españoles Total_	34	24	58		Españoles	8	3	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	8	19		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	1	7
Bajo Aragón	Extranjeros no comunitarios	26	15	41	La Jacetania	Extranjeros no comunitarios	Ö	0	0
	Total	71	47	118		Total	14	4	18
	Españoles	32	25	57		Españoles	34	12	46
Bajo Aragón-Caspe /	Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	21	37	T T10 /T T10	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	10	19
Baix Aragó-Casp	Extranjeros no comunitarios	19	26	45	La Litera / La Llitera	Extranjeros no comunitarios	26	3	29
	Total	67	72	139		Total	69	25	94
	Españoles	20	15	35		Españoles	5	2	7
Bajo Cinca / Baix Cinca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	36	46	82	La Ribagorza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	4	10
Dajo Cinca / Daix Cinca	Extranjeros no comunitarios	12	6	18	La Kinagu za	Extranjeros no comunitarios	1		1
	Total	68	67	135		Total	12	6	18
	Españoles	5	8	13		Españoles	20	16	36
Bajo Martín	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	_	1	Los Monegros	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	10	27
•	Extranjeros no comunitarios	6	3	9		Extranjeros no comunitarios	11	1	12
	Total	12	11	23		Total	48	27	75
	Españoles	2 2	2	2		Españoles	6	3 0	9
Campo de Belchite	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	0	0	0	Maestrazgo	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	1	0	1
·		4	2	6	_		7	3	10
	Total					Total			
	Españoles	30 13	10 9	40 22		Españoles	6 1	4 2	10 3
Campo de Borja	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9		10	Matarraña	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	2	5
	Extranjeros no comunitarios	52	20	72		Extranjeros no comunitarios	12	6	
	Total_ Españoles	9	0	9		Total Españoles	25	39	18 64
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	17	40		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	12	20
Campo de Cariñena	Extranjeros comunitarios (CE-25)	6	3	9	Ribera Alta del Ebro	Extranjeros comunitarios (CE-20)	6	7	13
	Total	38	20	58		Total	39	58	97
	Españoles	8	1	9		Españoles	17	13	30
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	4	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	0	1
Campo de Daroca	Extranjeros no comunitarios	0	0	0	Ribera Baja del Ebro	Extranjeros no comunitarios	2	3	5
	Total	12	5	17		Total	20	16	36
	Españoles	32	24	56		Españoles	5	0	5
Cinca Medio	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	5	8	Siama de Alberra	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
Cinca Medio	Extranjeros no comunitarios	17	5	22	Sierra de Albarracín	Extranjeros no comunitarios	2	0	2
	Total	52	34	86		Total	7	0	7
	Españoles	84	39	123		Españoles	6	3	9
Cinco Villas	Extranjeros comunitarios (UE-28)	34	28	62	Sobrarbe	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	26	6	32		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	144	73	217		Total	6	3	9
	Españoles	84	44	128		Españoles	41	13	54
Comunidad de Calatayud	Extranjeros comunitarios (UE-28)	53	44	97 22	Somontano de Barbastro	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7 7
·	Extranjeros no comunitarios Total	19 156	91	22 247		Extranjeros no comunitarios Total	3 48	20	68
	Españoles	28	8	36		Españoles	21	9	30
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	3	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	5	9
Comunidad de Teruel	Extranjeros comunitarios (CE-28)	15	3	18	Tarazona y el Moncayo	Extranjeros no comunitarios	5	,	5
	Total	45	14	59		Total	30	14	44
	Españoles	5	5	10		Españoles	73	69	142
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	51	55	106
Cuencas Mineras	Extranjeros comunitarios (CE-25)	4	0	4	Valdejalón	Extranjeros comunitarios (CE-20)	29	6	35
	Total	9	5	14		Total	153	130	283
	Españoles	321	190	511	TOTAL GENERAL		2.014	1.153	3.167
CENTED AT	Extranjeros comunitarios (UE-28)	66	58	124		de Gestión Económica Planificación	y Análisis. Se	cretaría Gener	al Técnica.
CENTRAL	Extranjeros no comunitarios	271	72	343		Departamento de Desarrollo Rural	y Sostenibilio	lad	

## 8.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

## 8.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en 20.998 personas en Mayo, lo que sitúa la cifra global en 1.130.006 afiliados.

Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay una disminución de 7.633 personas, es decir un -0,67 %.

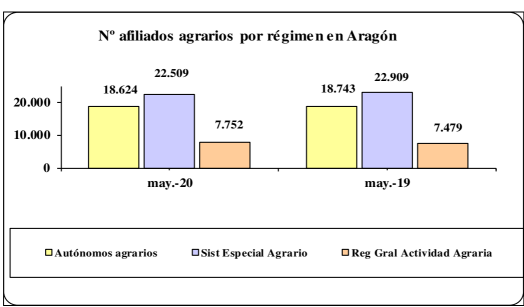
#### **ESPAÑA**

	may20	mar20	may19				
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	Variación mes anterior	% mes anterior	variación interanual	% interanual
Autónomos agrarios	267.088	266.232	266.612	856	0,32%	476	0,18%
Sist Especial Agrario	787.409	771.525	797.122	15.884	2,06%	-9.713	-1,22%
Reg Gral Actividad Agraria	75.509	71.251	73.905	4.258	5,98%	1.604	2,17%
Total afiliados Agrarios	1.130.006	1.109.008	1.137.639	20.998	1,89%	-7.633	-0,67%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	247.766	238.504	253.778	9.262	3,88%	-6.012	-2,37%

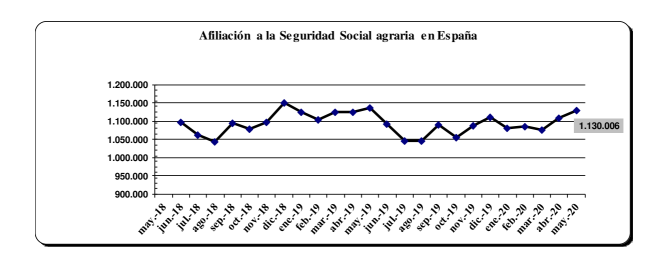
#### **ESPAÑA**

DECIMENES A CD A BIOS	N	úmero	%		
REGIMENES AGRARIOS	Mes anterior	Interanual	Mes anterior	Interanual	
Autónomos agrarios	856	476	0,32%	0,18%	
Sist Especial Agrario	15.884	-9.713	2,06%	-1,22%	
Reg Gral Actividad Agraria	4.258	1.604	5,98%	2,17%	
Total afiliados Agrarios	20.998	-7.633	1,89%	-0,67%	

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia



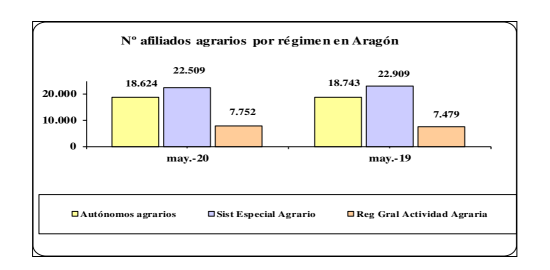
## 8.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, se observa un aumento del número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 8.249 personas, un 20,30 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia mayo de 2019 la variación es un descenso del 0,50 %, en términos absolutos 246 afiliados menos.

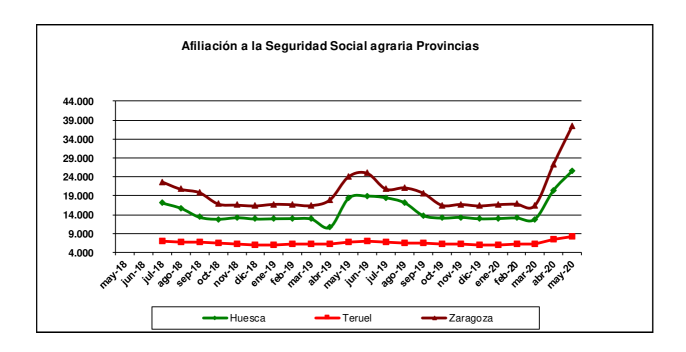
		ARAGÓN					
	may20	abr20	may19				
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	Variación mes anterior	% mes anterior	variación interanual	% interanual
Autónomos agrarios	18.624	18.588	18.743	36	0,19%	-119	-0,63%
Sist Especial Agrario	22.509	14.585	22.909	7924	54,33%	-400	-1,75%
Keg Grai Actividad Agraria	7.752	7.463	7.479	289	3,87%	273	3,65%
Total afiliados Agrarios	48.885	40.636	49.131	8249	20,30%	-246	-0,50%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	16.917	10.783	18.848	6134	56,89%	-1.931	-10,25%

REGÍMENES AGRARIOS	N	úmero	%		
REGIMENES AGRARIOS	Mes anterior	Interanual	Mes anterior	Interanual	
Autónomos agrarios	36	-119	0,19%	-0,63%	
Sist Especial Agrario	7.924	-400	54,33%	-1,75%	
Reg Gral Actividad Agraria	289	273	3,87%	3,65%	
Total afiliados Agrarios	8.249	-246	20,30%	-0,50%	

Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social



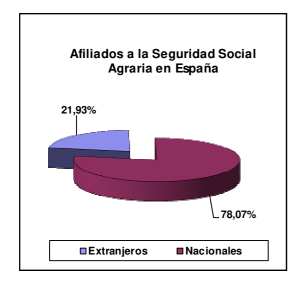


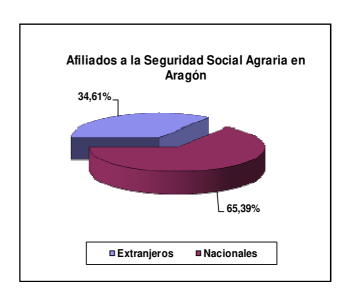


# 8.3.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria Extranjeros

	Afiliación extranjeros en España							
	may20 abr20 may19							
	TOTAL	TOTAL TOTAL TOTAL						
Extranjeros	247.766	238.504	253.778					
Total afiliados Agrarios	1.130.006	1.109.008	1.137.639					
% extranjeros	21,93%	21,51%	22,31%					

	Afiliación extranjeros en Aragón								
	may20 abr20 may19								
Extranjeros	16.917	10.783	18.848						
Total afiliados Agrarios	48.885	40.636	49.131						
% extranjeros	34,61%	26,54%	38,36%						





Los afiliados extranjeros representan el 21,93 % en España y 34,61% en Aragón.

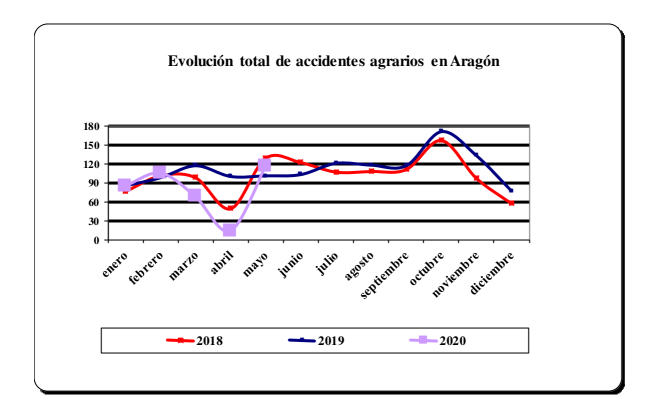
# 9.- Accidentes y salud laboral en la agricultura

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

Este el mes de mayo de 2020 se han producido 116 accidentes en el sector agrario aragonés.

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL	Media mensual
2013	Huesca	18	21	22	23	22	29	45	30	44	20	24	12	238	25,8
	Teruel	12	8	18	11	18	21	9	10	13	17	4	7	119	12,3
	Zaragoza	20	36	31	22	31	33	32	41	22	61	26	23	365	31,5
	ARAGÓN	50	65	71	56	71	83	86	81	79	98	54	42	722	69,7
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	23	23	24	26	27	243	27,7
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	16	16	11	12	9	115	10,8
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	25	25	51	20	34	349	32,8
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	64	64	86	58	70	707	71,3
2015	Huesca	19	27	38	27	32	26	51	32	39	31	33	27	311	31,8
	Teruel	7	7	11	13	19	16	8	14	18	18	8	6	138	12,1
	Zaragoza	22	38	42	27	38	46	45	42	41	44	30	41	366	38,0
	ARAGÓN	48	72	91	67	89	88	104	88	98	93	71	74	815	81,9
2016	Huesca	29	35	47	28	24	38	58	22	69	39	28	20	335	36,4
	Teruel	9	9	10	15	12	13	9	19	15	11	26	14	125	13,5
	Zaragoza	29	31	44	28	26	52	64	48	63	36	48	38	400	42,3
	ARAGÓN	67	75	101	71	62	103	131	89	147	86	102	72	860	92,2
2017	Huesca	39	33	34	29	53	36	62	54	56	33	39	24	492	41,0
	Teruel	6	3	14	11	16	18	9	15	10	17	13	10	142	11,8
	Zaragoza	34	49	52	34	59	44	59	63	51	48	57	34	584	48,7
	ARAGÓN	79	85	100	74	128	98	130	132	117	98	109	68	1218	101,5
2018	Huesca	40	43	29	0	61	52	54	40	38	69	40	31	497	41,4
	Teruel	3	18	24	16	15	19	5	12	21	20	18	8	179	14,9
	Zaragoza	33	40	45	33	53	51	48	56	52	68	39	18	536	44,7
	ARAGÓN	76	101	98	49	129	122	107	108	111	157	97	57	1212	101,0
2019	Huesca	85	40	45	40	31	39	35	48	46	91	66	35	601	50,1
	Teruel	0	10	11	18	22	13	8	19	15	20	16	9	161	13,4
	Zaragoza	0	48	61	42	48	51	78	51	56	60	51	33	579	48,3
	ARAGÓN	85	98	117	100	101	103	121	118	117	171	133	77	1341	111,8
2020	Huesca	44	45	27	0	27									28,6
	Teruel	9	13	14	0	30									13,2
	Zaragoza	32	47	27	14	59									35,8
	ARAĞÓN	85	105	68	14	116								388	77,6

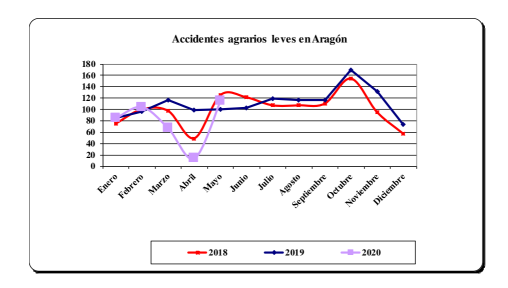
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

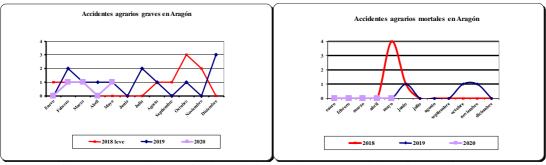


# 9.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente

En el mes de mayo en el sector agrario en Aragón, se han producido 115 accidentes leves y 1 accidente grave.

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL	Media mensual
2013	leve	50	63	68	53	68	83	85	80	79	95	53	42	692	68,3
	grave	0	2	3	2	3	0	1	1	0	3	0	0	11	1,3
	mortal	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0,2
2014	leve	68	68	68	49	52	99	98	64	64	84	58	68	800	70,0
	grave	4	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	2	12	1,2
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0,2
2015	leve	47	72	91	66	88	88	104	85	97	92	71	74	843	81,3
	grave	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	15	0,4
	mortal	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	96	129	130	115	98	109	68	1206	100,5
	grave	0	0	1	1	2	1	1	1	2	0	0	0	9	0,8
	mortal	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0,3
2018	leve	75	100	97	49	125	121	107	107	110	154	95	57	1140	99,8
	grave	1	1	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	10	0,8
	mortal	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5	0,4
2019	leve	85	96	116	99	100	102	119	117	117	169	132	74	1326	110,5
	grave	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	3	12	1,0
	mortal	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0,3
2020	leve	85	104	67	14	115								385	77,0
	grave	0	1	1	0	1								3	0,6
	mortal	0	0	0	0	0								0	0,0





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