



Departamento de Agricultura,  
Ganadería y Alimentación

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

## 2025

## FEBRERO

SECCIÓN DE ANÁLISIS, PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO AGRARIO  
SECCIÓN DE PLANIFICACIÓN  
SERVICIO DE COORDINACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO Y ESTADÍSTICA  
SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA

[WWW.ARAGON.ES/-/COYUNTURA-AGRARIA](http://WWW.ARAGON.ES/-/COYUNTURA-AGRARIA)

© Gobierno de Aragón

2025

**Edita:** Gobierno de Aragón. Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación

<https://www.aragon.es/-/coyuntura-agraria>

[estadisticaagraria@aragon.es](mailto:estadisticaagraria@aragon.es)

**Elaboración:** Sección de Análisis, Planificación y Seguimiento Agrario y Sección de Planificación

Servicio de Coordinación del Plan Estratégico y Estadística  
Secretaría General Técnica  
Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación

**Diseño y maquetación:**

Sección de Análisis, Planificación y Seguimiento Agrario y Sección de Planificación - Servicio de Coordinación del Plan Estratégico y Estadística - Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

## Contenido:

<b>1. INTRODUCCIÓN: CAMBIOS EN LA INFORMACIÓN METODOLÓGICA. ....</b>	<b>3</b>
<b>2. EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES EN ARAGÓN.....</b>	<b>4</b>
A. PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS VEGETALES .....	4
B. PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL .....	7
C. PRECIOS PAGADOS: SEMILLAS, ABONOS Y CARBURANTES .....	12
<b>3. AVANCES MENSUALES DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN. ....</b>	<b>15</b>
<b>4. DATOS METEOROLÓGICOS .....</b>	<b>24</b>
<b>5. OTRA INFORMACIÓN COYUNTURAL. ....</b>	<b>32</b>
<b>6. NOVEDADES ESTADÍSTICAS DEL MES. PUBLICACIONES EN WEB .....</b>	<b>33</b>

## **1. Introducción: cambios en la información metodológica.**

La Coyuntura agraria de Aragón es una publicación del Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación con información sobre la situación coyuntural del sector agrario, entendida como la situación económica agraria en cada uno de los meses del año.

Este nuevo Boletín decide cambiar la estructura de los años anteriores: climatología, evolución de los cultivos y de la ganadería, actividad económica etc., de la Comunidad para hacer mayor hincapié en el análisis de los datos propios que se disponen en el Departamento, y que permiten la toma de decisiones y determinar la evolución del sector en el corto plazo.

Asimismo, el resto de información que se venía publicando en números anteriores, puede ser consultada y descargada por los usuarios en sus fuentes suministradoras de la información en los enlaces que se relacionan en el punto 3 de este mismo documento.

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

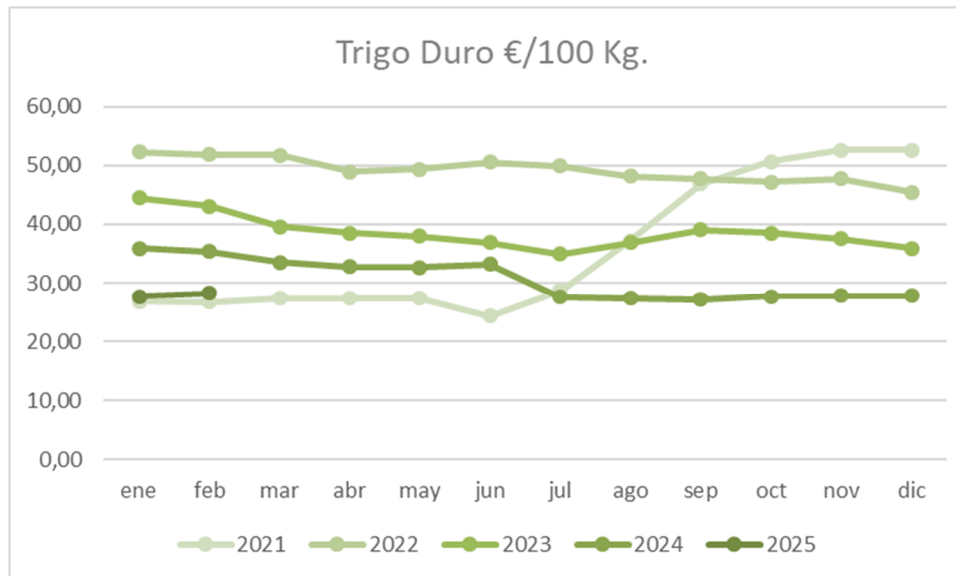
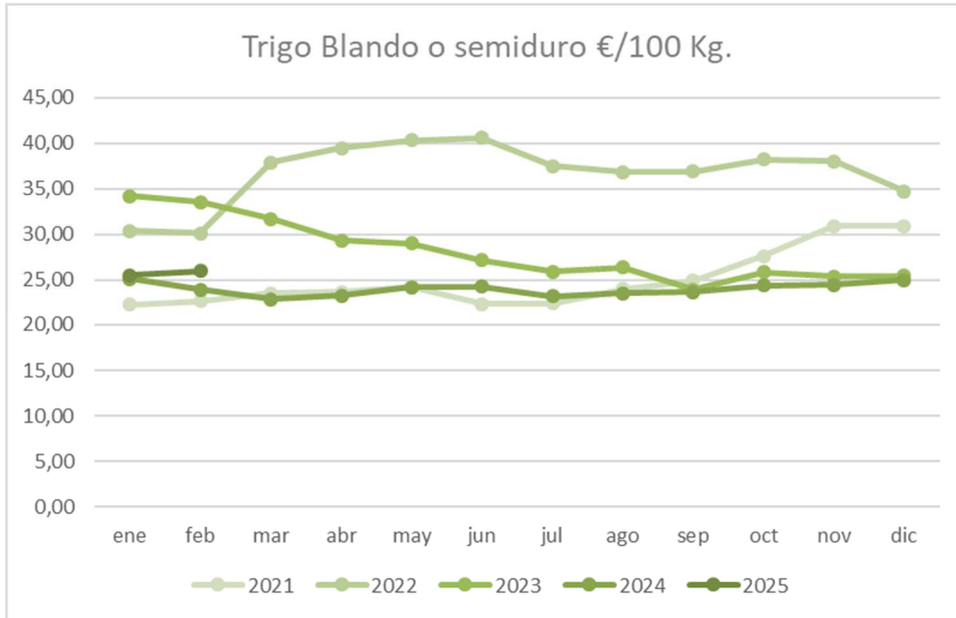
### a. Precios percibidos: productos vegetales

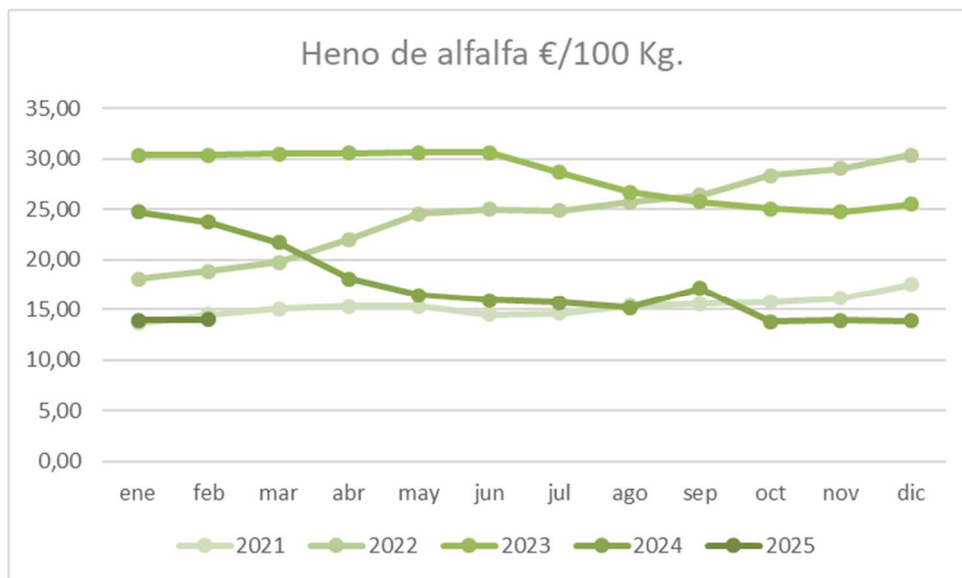
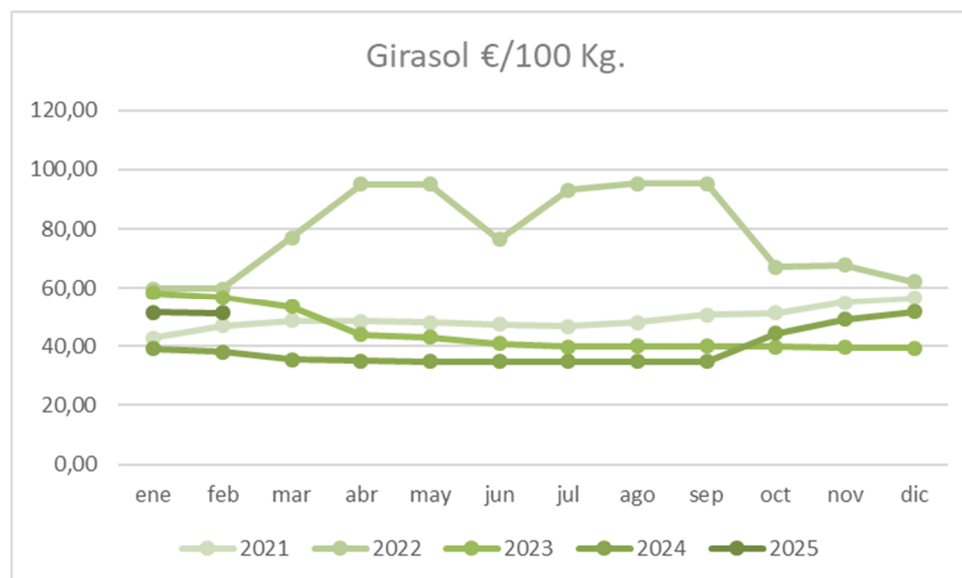
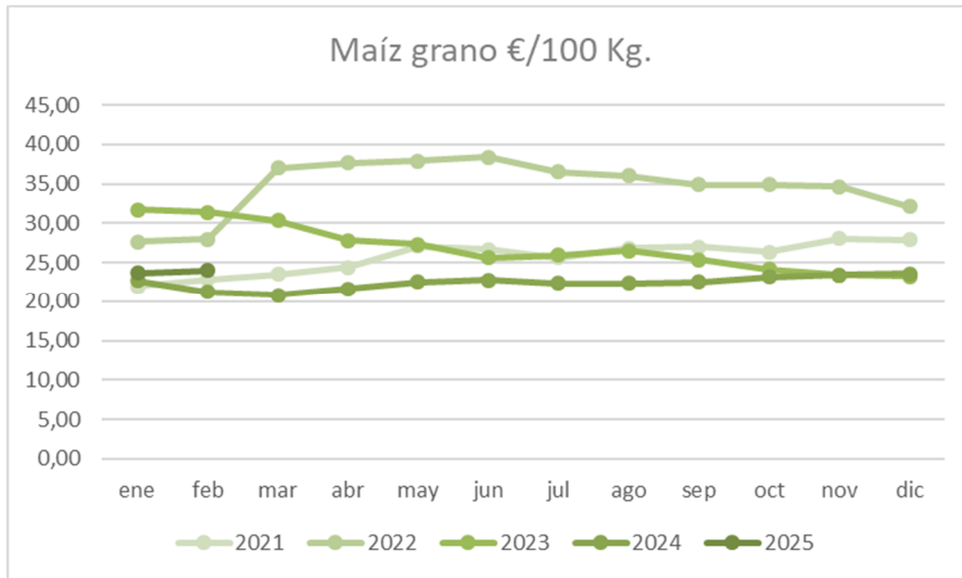
Los **precios percibidos agrarios** miden la evolución regional mensual de los precios que percibe el agricultor y el ganadero por la venta de los productos agrarios que genera.

Producto	Unidad	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón
Trigo blando o semiduro	€/100 Kg.	25,88	26,18	25,98	25,99
Trigo duro	€/100 Kg.	28,16	27,94	28,23	28,22
Arroz	€/100 Kg.	41,50		53,50	46,16
Cebada 6 c.	€/100 Kg.	23,68			23,68
Cebada 2 c.	€/100 Kg.	23,68	22,55	22,67	23,03
Avena	€/100 Kg.	22,50			22,50
Centeno	€/100 Kg.	22,27	22,15	22,27	22,21
Maíz grano	€/100 Kg.	24,00	23,90	24,05	24,01
Sorgo grano	€/100 Kg.	23,85			23,85
Triticale	€/100 Kg.	22,80	22,65	22,80	22,75
Habas secas	€/100 Kg.	26,00			26,00
Guisante seco	€/100 Kg.	26,40			26,40
Patata Media Estación y Tardía	€/100 Kg.			52,62	52,62
Girasol	€/100 Kg.	51,25	51,10	51,25	51,19
Colza	€/100 Kg.	46,40	46,25	46,40	46,38
Azafrán tostado	€/ Kg.		3500,00		3500,00
Heno de alfalfa	€/100 Kg.	15,42	9,15	14,15	14,00
Manzana Consumo Fresco	€/100 Kg.	69,75		61,35	63,25
Manzana para Industria	€/100 Kg.	13,75		11,50	12,01
Pera Consumo en Fresco	€/100 Kg.	100,00		76,46	86,45
Almendra	€/100 Kg.	482,08	489,58	485,83	485,95
Nuez	€/100 Kg.			325,47	325,47
Lechuga	€/100 Kg.			55,22	55,22
Escarola	€/100 Kg.			84,18	84,18
Coliflor	€/100 Kg.			126,75	126,75
Brócoli	€/100 Kg.			143,05	143,05
Col-repollo	€/100 Kg.			74,88	74,88
Cebolla	€/100 Kg.			38,63	38,63
Puerro	€/100 Kg.			64,48	64,48
Alcachofa Consumo en Fresco	€/100 Kg.			194,09	194,09
Ajo Seco	€/100 Kg.			309,81	309,81
Calabaza	€/100 Kg.			53,00	53,00
Acelga	€/100 Kg.			72,90	72,90
Vino Blanco DOP+IGP	€/100 litros			122,50	122,50

Vino Blanco Varietal+Otros	€/100 litros			47,50	47,50
Vino Tinto y Rosado DOP+IGP	€/100 litros			114,50	114,50
Vino Tinto y Rosado Varietal+Otr	€/100 litros			43,63	43,63
Aceite Oliva Virgen extra<0,8	€/100 Kg.			386,67	386,67
Aceite Oliva Virgen de 0,8 a 2	€/100 Kg.			351,67	351,67
Aceite Oliva Lampante de > 2	€/100 Kg.		320,00	331,67	324,48

**Evolución de los principales precios percibidos agrarios:**

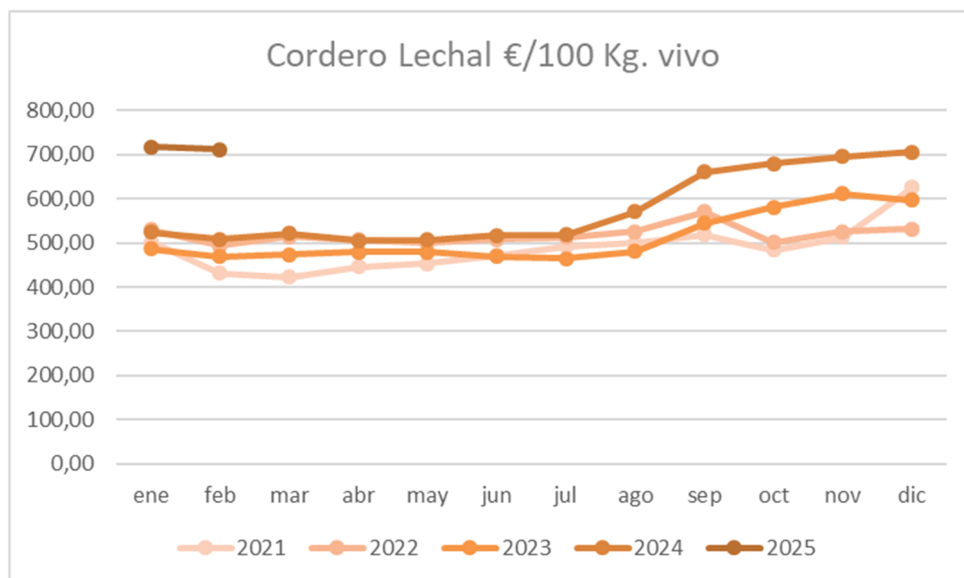


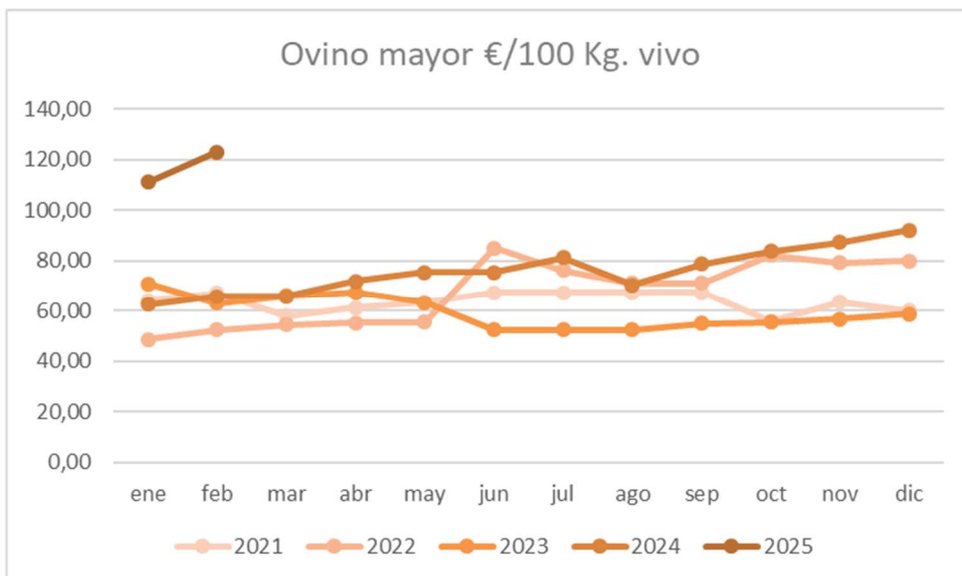
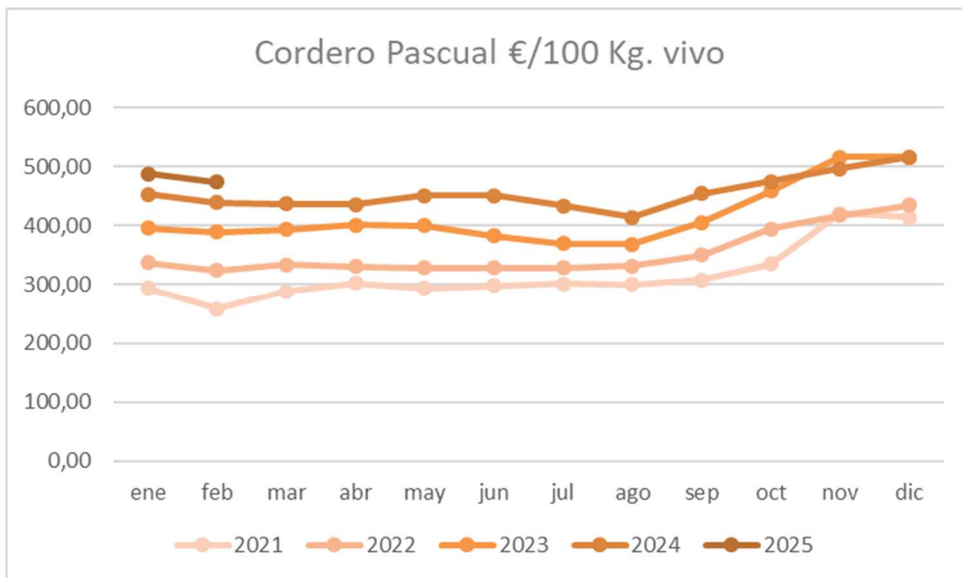
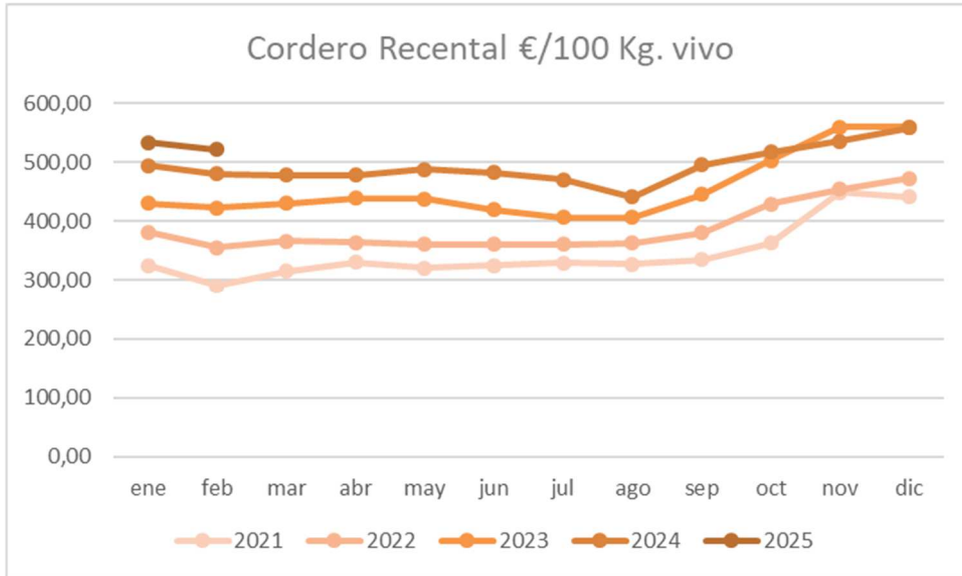


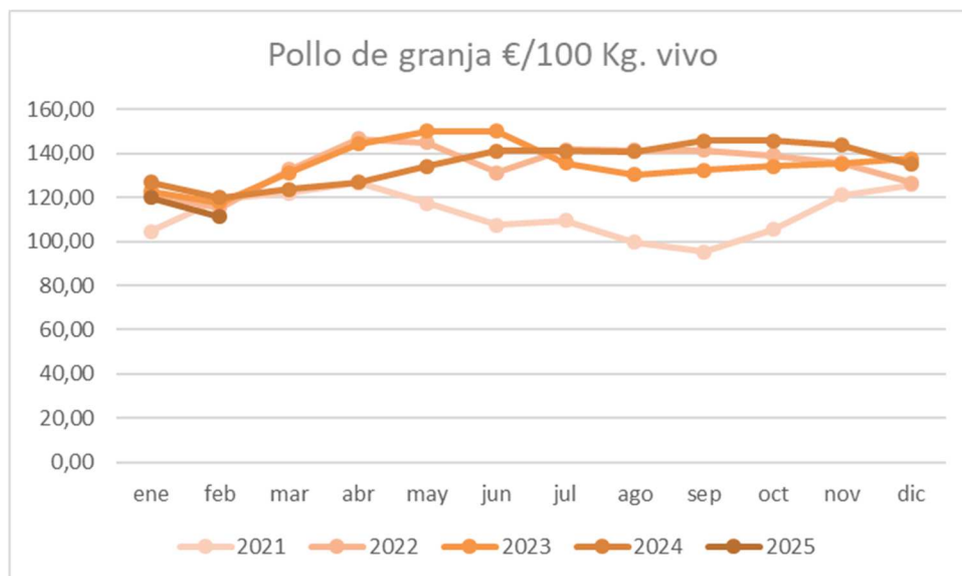
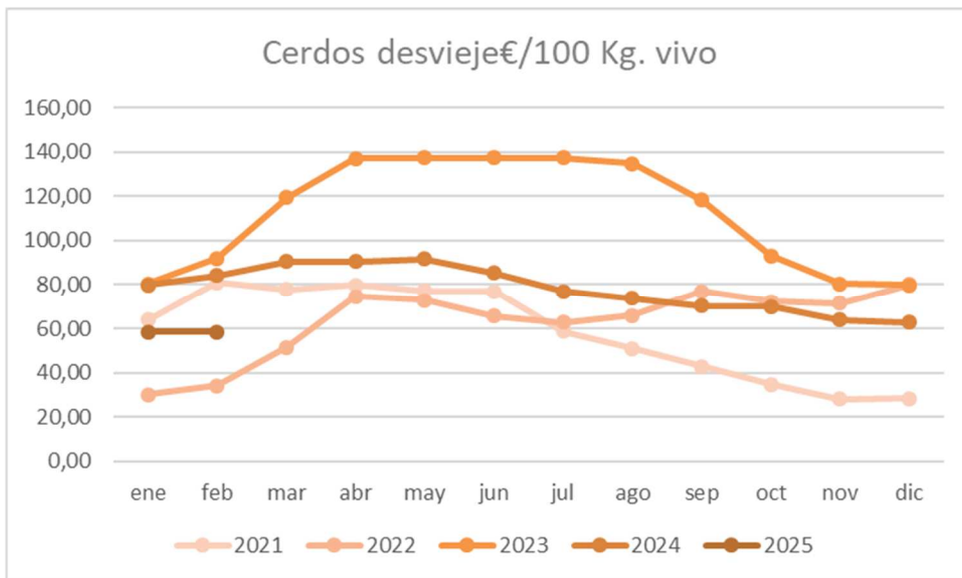
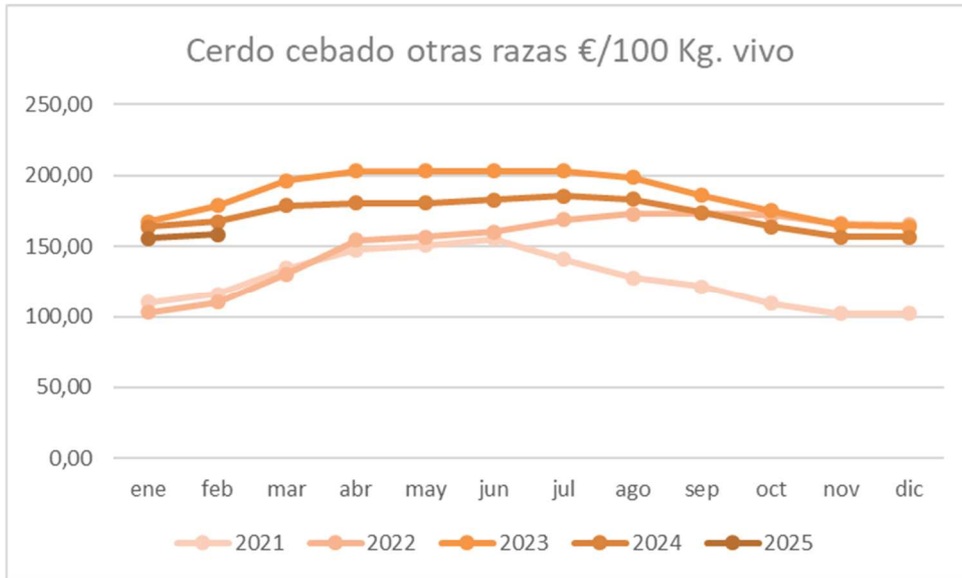
b. Precios percibidos: productos de origen animal.

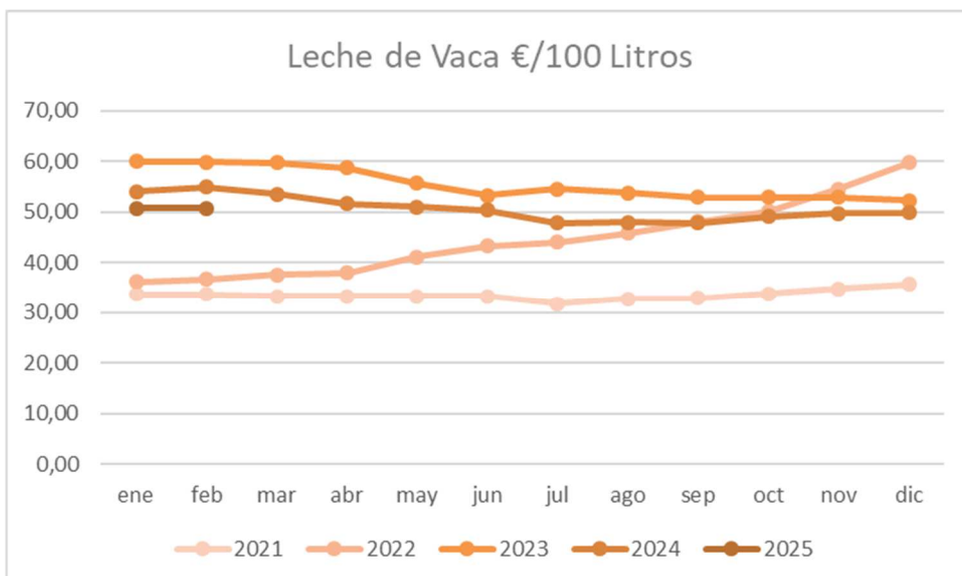
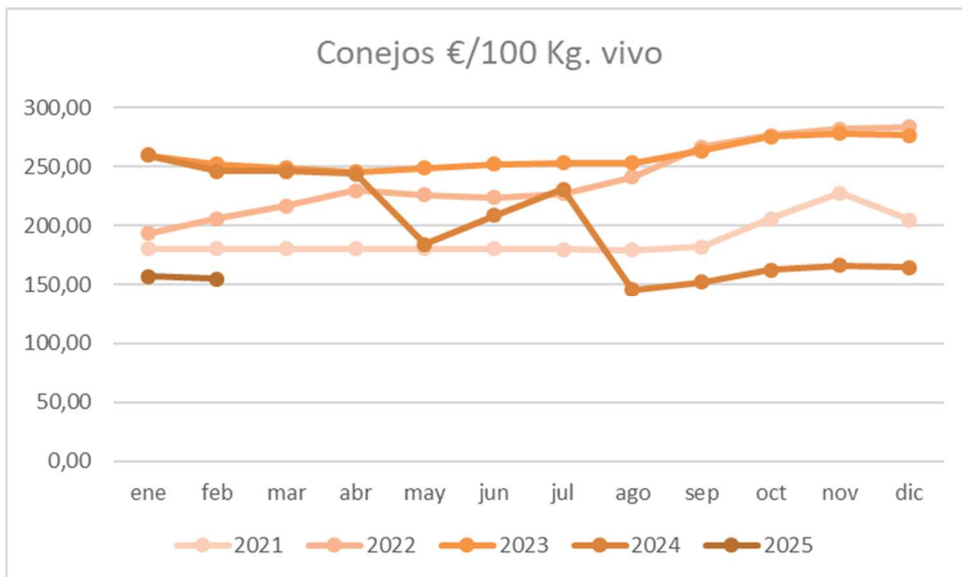
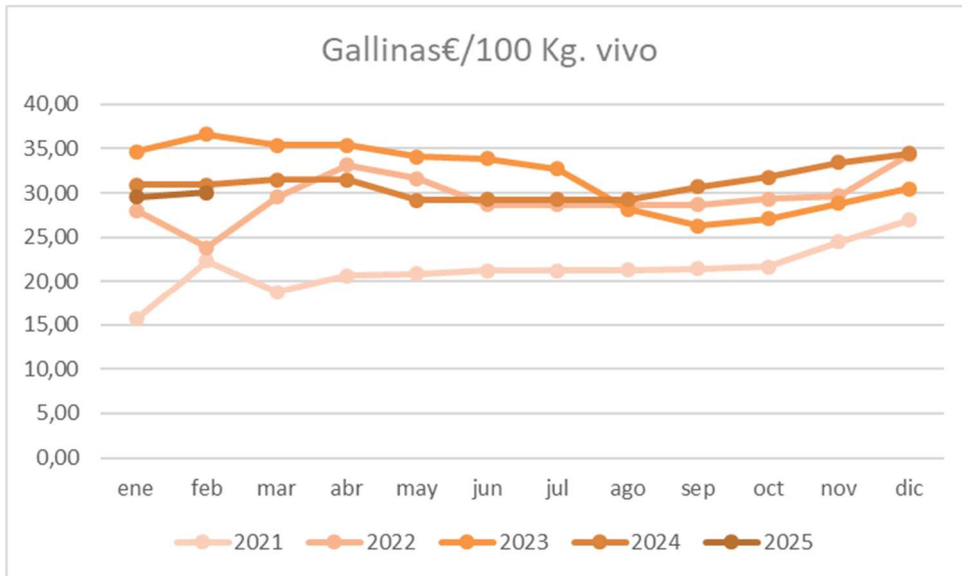
Producto	Unidad	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón
Terneros (para abasto)	€/100Kg.viv	623,00	634,06	626,22	624,94
Toros (para abasto)	€/100Kg.viv	630,90	633,99	615,20	628,63
Novillas (para abasto)	€/100Kg.viv	629,94	627,06	613,58	626,80
Vacas (para abasto)	€/100Kg.viv	417,45	435,96	411,20	418,73
Cordero Lechal (para abasto)	€/100Kg.viv	645,33	850,00	645,33	717,23
Cordero Recental (para abasto)	€/100Kg.viv	550,67	519,50	531,17	533,01
Cordero Pascual (para abasto)	€/100Kg.viv	503,50	470,00	494,00	488,47
Ovino mayor (oveja)	€/100Kg.viv	109,17	104,00	119,75	110,99
Cerdo cebado otras razas	€/100Kg.viv	155,20		156,50	155,73
Cerdos desvieje	€/100Kg.viv	58,33		58,33	58,33
Pollo de granja	€/100Kg.viv	113,50		125,00	120,05
Gallinas	€/100Kg.viv	25,00		33,00	29,56
Conejos	€/100Kg.viv	241,50	134,67		157,27
Leche de vaca	€/100 Litro	50,72		50,71	50,71
Leche de oveja	€/100 Litro	121,26	124,00	139,07	133,05
Leche de cabra	€/100 Litro	127,62	108,00	108,01	115,27
Huevos	€/100 Doc	185,07	192,38	250,03	228,19
Ovejas	€/Unidad.	127,50		120,00	123,53
Lechones	€/Unidad.	82,25		70,67	77,54

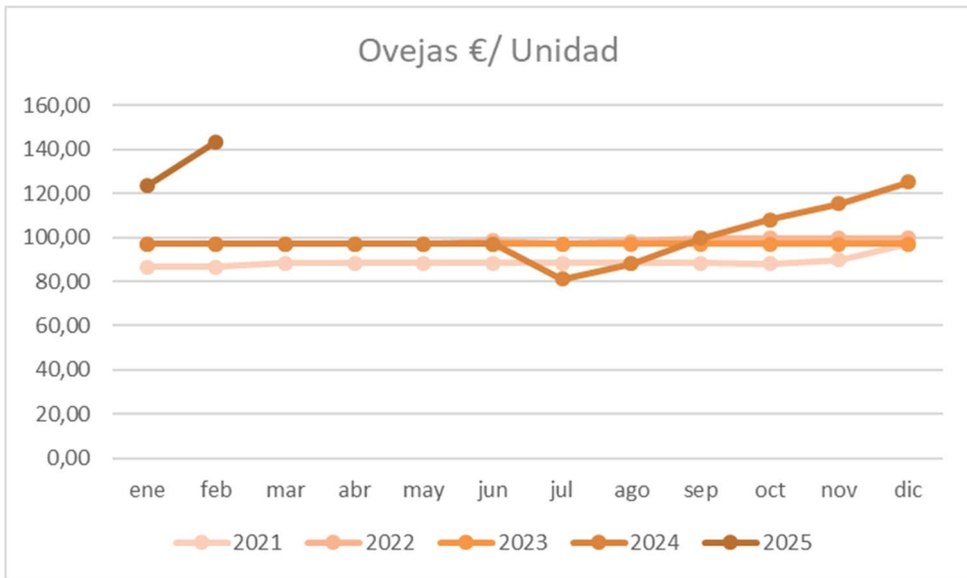
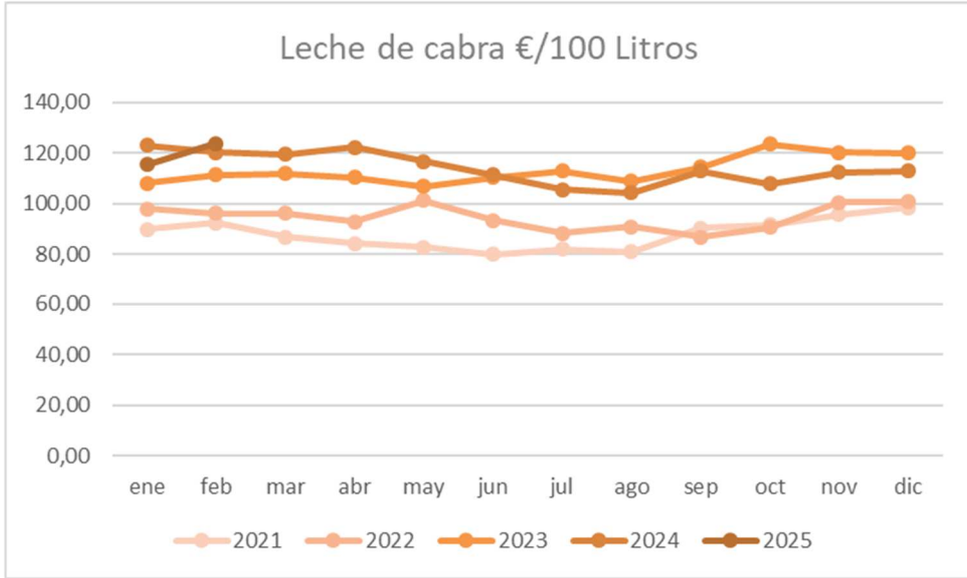
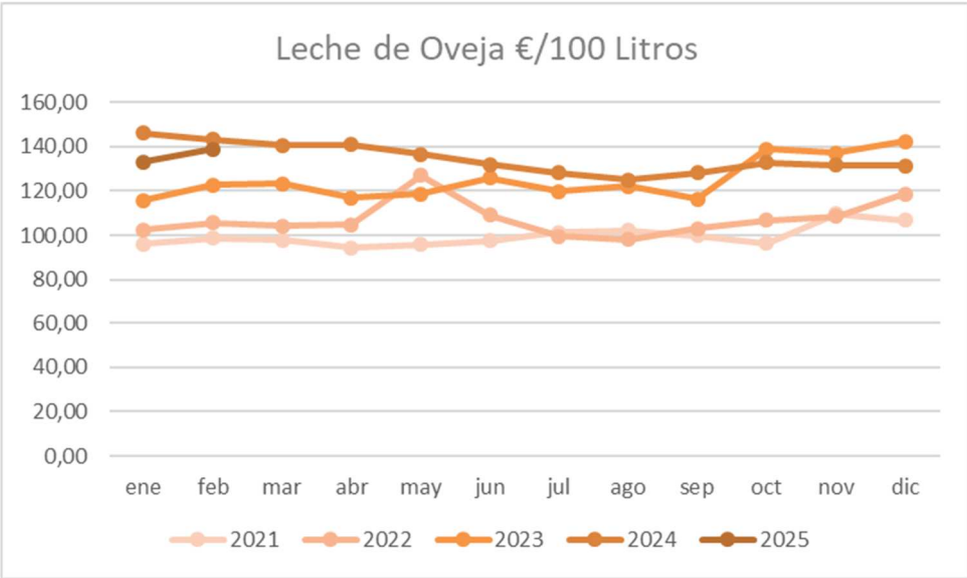
**Evolución de los principales precios percibidos ganaderos:**

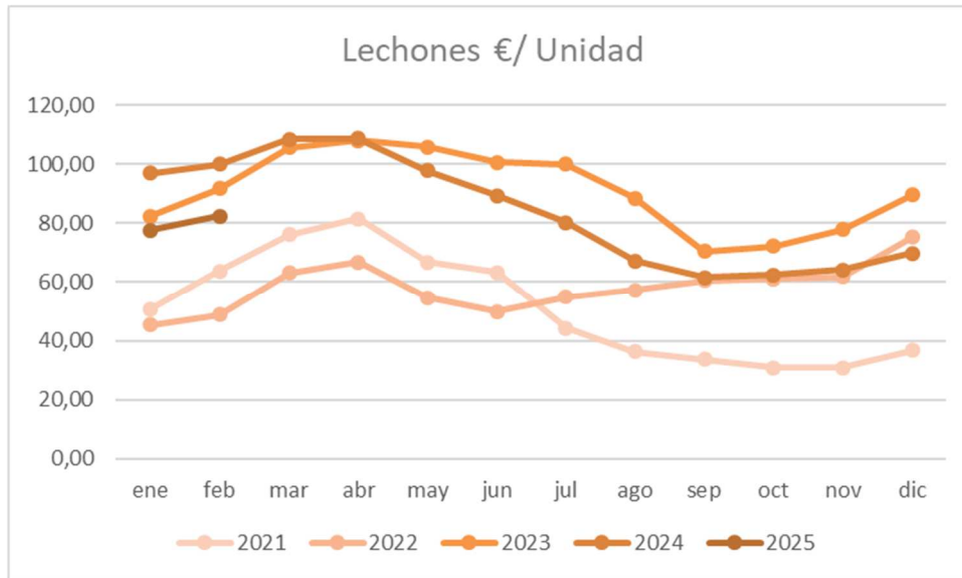












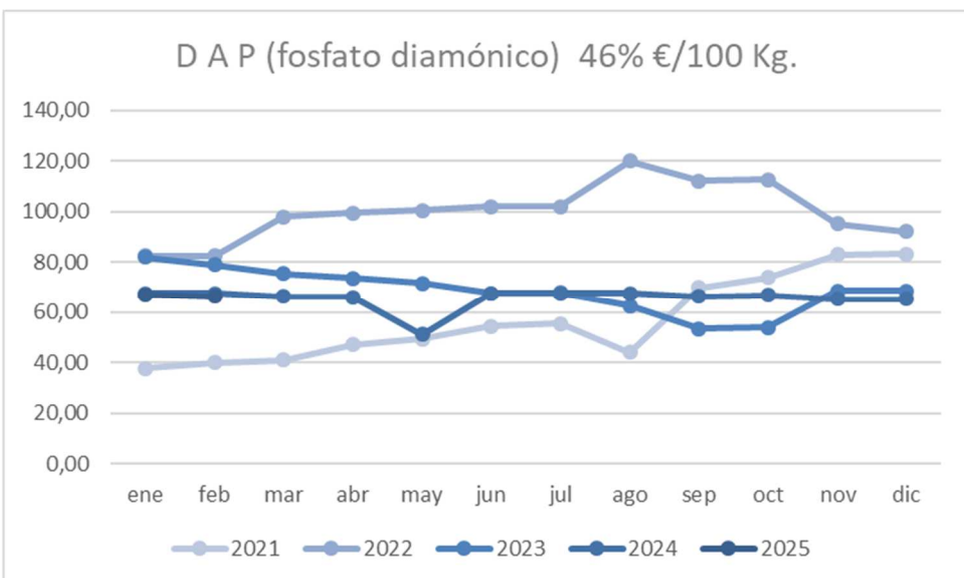
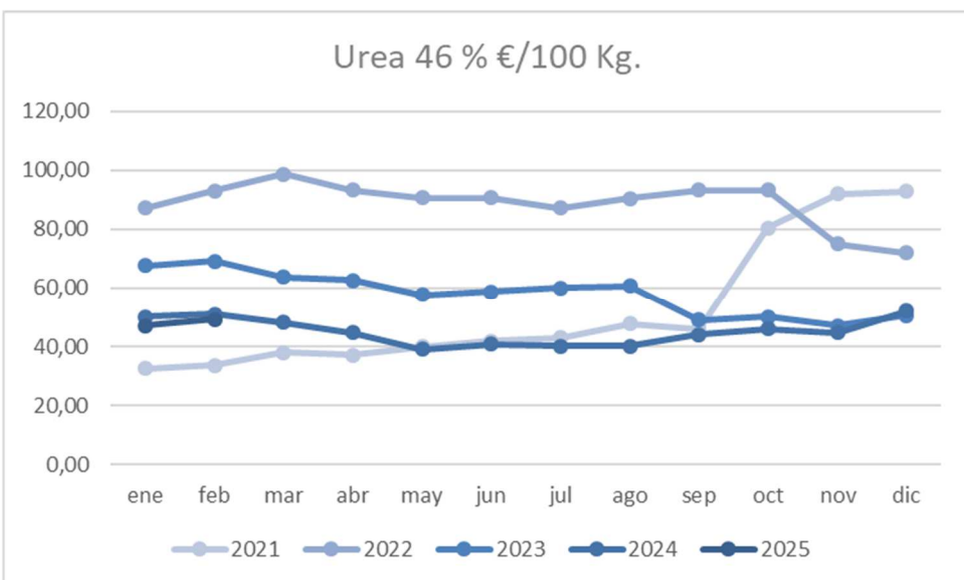
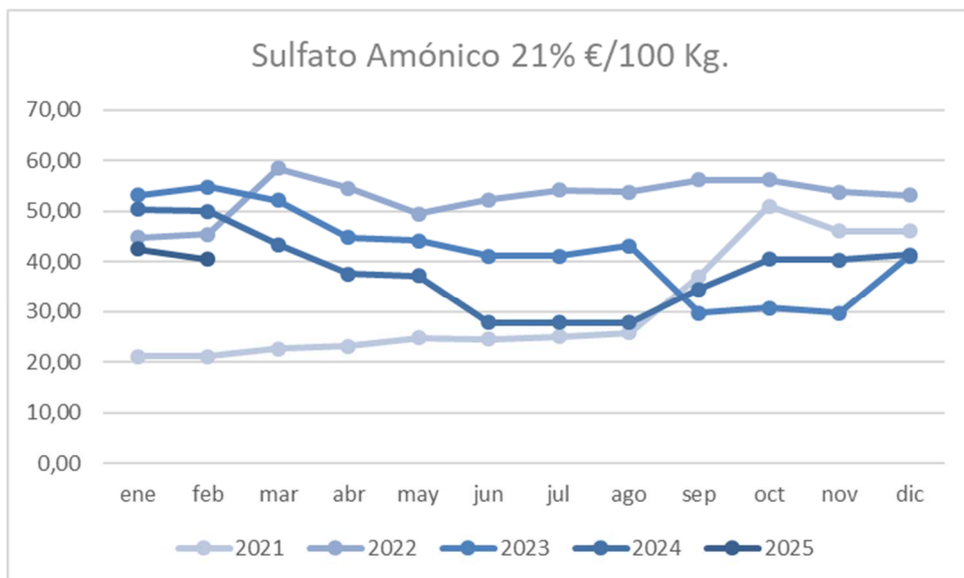
### c. Precios pagados: semillas, abonos y carburantes

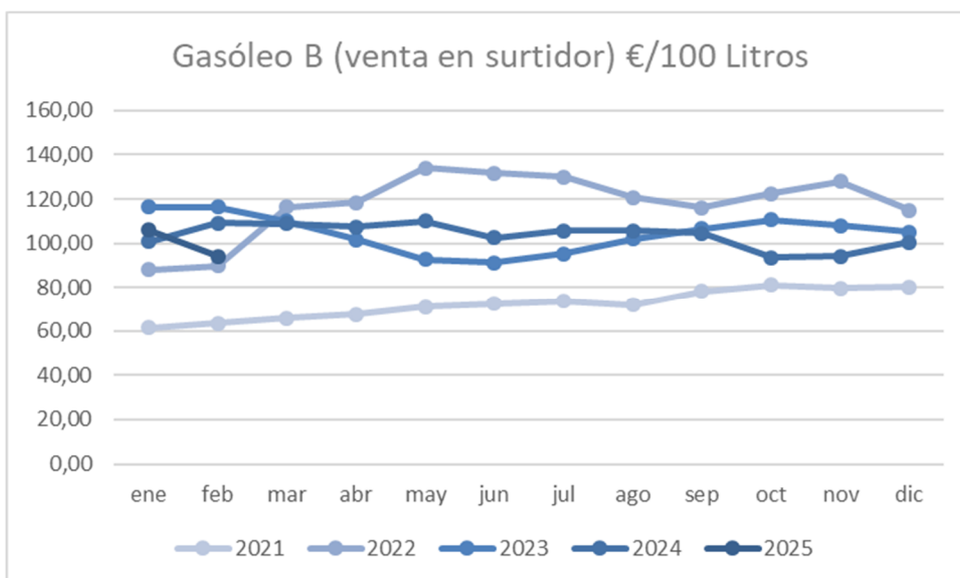
Los **precios pagados agrarios** miden la evolución regional mensual de los precios que paga el agricultor y el ganadero por los medios de producción utilizados en su explotación.

Producto	Unidad	Huesca	Teruel	Zaragoza	Aragón
Trigo Blando (categoria R-1)	€/100 Kg	73,00	71,35		72,18
Cebada 6 c.c. (categoria R-1)	€/100 Kg	70,00			70,00
Cebada 2 c.c. (categoria R-1)	€/100 Kg	70,00	70,00	63,00	67,66
Veza	€/100 Kg	180,00	143,00		161,50
Sulfato Amónico 21 %	€/100 Kg.	29,00	55,00	37,50	40,50
Nitrosulfato amónico 26 %	€/100 Kg.	37,50		39,80	38,65
Nitrato Amónico Cálcico 26 %	€/100 Kg.	38,00		40,40	39,20
Urea 46 %	€/100 Kg	51,50	49,00	47,25	49,25
Superfosfato de Cal de 18 % (grano)	€/100 Kg.	27,00		26,00	26,50
Cloruro Potásico 60 %	€/100 Kg.	39,50		42,00	40,75
Sulfato Potásico 50 %	€/100 Kg.	55,00			55,00
Solución nitrogenada 32 %	€/100 Kg.	38,50			38,50
M A P (fosfato monoamónico)	€/100 Kg.	69,00			69,00
D A P (fosfato diamónico)	€/100 Kg.	68,00	66,00	64,80	66,26
8 / 15 / 15	€/100 Kg.	44,00	46,00	46,65	45,55
8 / 24 / 8	€/100 Kg.	53,00	49,00	50,20	50,73
9/18/27	€/100 Kg.	0,00		52,00	52,00
9 / 18 / 27	€/100 Kg.	62,00		64,00	63,00
15 / 15 / 15	€/100 Kg.	52,00	62,00	68,00	60,66
Pienso Trigo	€/100 Kg.	30,13		30,13	30,13
Pienso Cebada	€/100 Kg.	29,08		29,08	29,08

Pienso Avena	€/100 Kg.	29,90		29,90	29,90
Pienso Maiz	€/100 Kg.	26,38		26,38	26,38
Salvado Trigo	€/100 Kg.	21,26		37,30	29,28
Paja Cereales	€/100 Kg.	9,00		6,00	7,50
Harina de Soja	€/100 Kg.	35,50			35,50
Harina de pescado	€/100 Kg.	148,00			148,00
Torta de Girasol	€/100 Kg.	28,86			28,86
Pulpa de Remolacha	€/100 Kg.	22,56		26,35	24,46
Heno de alfalfa	€/100 Kg.	20,00		20,00	20,00
Alfalfa Deshidratada	€/100 Kg.	19,00		18,00	18,50
Lactorreemplazantes 20 % de Proteina	€/100 Kg.	220,54		241,46	231,00
Terneros Cría	€/100 Kg.	41,06		31,04	36,05
Terneros Recría y Cebo	€/100 Kg.	35,60		31,01	33,31
Vacuno de Leche	€/100 Kg.	37,40		32,12	34,76
Vacuno de Carne	€/100 Kg.	38,49		24,84	31,67
Corderos y chivos cría	€/100 Kg.	45,43		38,38	41,91
Corderos y chivos recría y engorde	€/100 Kg.	38,94		32,63	35,79
Ovejas y cabras en lactación	€/100 Kg.	35,18		35,56	35,37
Lechones	€/100 Kg.	49,47		41,25	45,36
Cerdos crecimiento y cebo	€/100 Kg.	39,05		32,80	35,93
Reproductores	€/100 Kg.	38,04		32,43	35,24
Concentrados	€/100 Kg.	48,98		41,51	45,25
Conejos (Pagado)	€/100 Kg.	34,91		31,06	32,99
Pollitas cría y recría	€/100 Kg.	39,03		34,64	36,84
Gallinas ponedoras	€/100 Kg.	40,91		33,45	37,18
Pollos carne	€/100 Kg.	44,70		34,96	39,83
Fungicidas	€/Unidad.	29,34	36,00	39,88	35,07
Insecticidas	€/Unidad.	43,64	46,00	80,53	56,72
Herbicidas	€/Unidad.	6,62	16,00	7,53	10,05
Acaricidas	€/Unidad.	32,75	45,00	46,77	41,50
Gasoleo B (venta en surtidor)	€/100 Litro	103,36	98,00	81,23	94,19
Gasoleo B (venta directa)	€/100 Litro	98,36		90,10	94,23
Aceite Motor	€/100 Litro		372,00		372,00
Azada	€/Unidad.		25,00	25,00	25,00

## Evolución de los principales precios pagados agrarios:





### 3. Avances mensuales de superficie y producción.

Fruto de la colaboración de Aragón con las operaciones estadísticas ejecutadas por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación, se determina con periodicidad mensual datos sobre las previsiones disponibles de superficie y/o producción de los principales cultivos herbáceos y leñosos.

Estas superficies y producciones se publican dentro de un calendario establecido al efecto en función de las épocas de siembra y recolección a lo largo de la geografía española.

Son datos de carácter provisional, que posteriormente se consolidarán con el apoyo de otras operaciones estadísticas.

### Avance provincial de superficie y producción. Huesca.

Febrero 2025

Cultivo	Superficie (ha.)		Producción (toneladas)		Variación anual (%)	
	Año 2024	Año 2023	Año 2024	Año 2023	Superficie	Producción
trigo blando	81.000	80.000	324.000	325.000	1,25 %	-0,31 %
trigo duro	2.000	2.500	6.000	8.900	-20,00 %	-32,58 %
trigo total	83.000	82.500	330.000	333.900	0,61 %	-1,17 %
cebada de seis carreras	3.000	2.800	12.000	15.000	7,14 %	-20,00 %
cebada de dos carreras	160.000	170.000	640.000	760.000	-5,88 %	-15,79 %
cebada total	163.000	172.800	652.000	775.000	-5,67 %	-15,87 %
avena	5.500	3.500	16.500	13.000	57,14 %	26,92 %
centeno	350	400	525	1.300	-12,50 %	-59,62 %
triticale	12.000	11.000	48.000	42.000	9,09 %	14,29 %
maíz					-	-
sorgo					-	-

arroz	2.000	1.100			81,82 %	-
judías secas					-	-
habas secas	1.200	2.000			-40,00 %	-
lentejas	50	70			-28,57 %	-
garbanzos	95	25			280,00 %	-
guisantes secos					-	-
veza	5.500	3.000			83,33 %	-
altramuz dulce					-	-
yeros	500	10			4900,00 %	-
patata extratemprana					-	-
patata temprana	0	2			-100,00 %	-
patata media estación	100	65			53,85 %	-
patata tardía					-	-
patata total					-	-
remolacha azucarera (r. ver.)					-	-
remolacha azucarera (r. inv.)					-	-
algodón					-	-
girasol	1.500	4.000			-62,50 %	-
soja					-	-
colza	3.000	4.700			-36,17 %	-
tabaco					-	-
maíz forrajero					-	-
alfalfa					-	-
veza para forraje	3.100	9.000			-65,56 %	-
col repollo total					-	-
espárrago					-	-
lechuga total	3	3			0,00 %	-
sandía					-	-
melón					-	-
tomate (rec. 1-I/31-V)					-	-
tomate (rec. 1-VI/30-IX)					-	-
tomate (rec. 1-X/31XII)					-	-
tomate total					-	-
tomate conserva	10	12			-16,67 %	-
pimiento total					-	-
pimiento conserva					-	-
fresa y fresón			120		-	-
alcachofa					-	-
coliflor					-	-
ajo					-	-
cebolla babosa					-	-
cebolla grano	35	35			0,00 %	-
otras cebollas					-	-
cebolla total					-	-

judías verdes					-	-
guisantes verdes					-	-
habas verdes					-	-
endivias					-	-
escarolas					-	-
espinacas	65				-	-
champiñón					-	-
otras setas					-	-
brócoli	433	308			40,58 %	-
apio					-	-
pepino					-	-
pepinillo					-	-
berenjena					-	-
calabaza					-	-
calabacín	3	8	180	480	-62,50 %	-62,50 %
zanahoria	49				-	-
nabo					-	-
rábano					-	-
puerro					-	-
naranja dulce					-	-
limón					-	-
pomelo					-	-
satsumas					-	-
clementinas					-	-
híbridos (mandarina)					-	-
manzana sidra					-	-
manzana de mesa					-	-
pera total					-	-
albaricoque					-	-
cereza y guinda					-	-
melocotón					-	-
ciruela					-	-
plátano					-	-
higo					-	-
kiwi					-	-
aguacate					-	-
nectarina					-	-
nuez					-	-
castaña					-	-
frambuesa					-	-
almendra					-	-
avellana					-	-
uva de mesa					-	-
uva vinificación					-	-

vino + mosto					-	-
uva pasa					-	-
aceituna de aderezo					-	-
aceituna de almazara			12.723	13.690	-	-7,06 %
aceite			1.980	2.330	-	-15,02 %

Fuente: Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación. Servicios Provinciales.

## Avance provincial de superficie y producción. Teruel.

Febrero 2025

Cultivo	Superficie (ha.)		Producción (toneladas)		Variación anual (%)	
	Año 2024	Año 2023	Año 2024	Año 2023	Superficie	Producción
trigo blando	46.000	43.670	99.590	104.808	5,34 %	-4,98 %
trigo duro	1.100	1.180	1.379	21.240	-6,78 %	-93,51 %
trigo total	47.100	44.860	100.969	126.048	4,99 %	-19,90 %
cebada de seis carreras	4.000	4.488	8.512	11.220	-10,87 %	-24,14 %
cebada de dos carreras	86.000	99.699	183.008	249.247	-13,74 %	-26,58 %
cebada total	90.000	104.187	191.520	260.467	-13,62 %	-26,47 %
avena	16.000	15.870	32.000	39.675	0,82 %	-19,34 %
centeno	5.000	2.632	10.000	5.264	89,97 %	89,97 %
triticale	19.000	16.055	38.000	40.137	18,34 %	-5,32 %
maíz					-	-
sorgo					-	-
arroz	65	48			34,16 %	-
judías secas					-	-
habas secas	0	14			-100,00 %	-
lentejas	150	120			25,00 %	-
garbanzos	11	4			175,00 %	-
guisantes secos					-	-
veza	600	2.000			-70,00 %	-
altramuz dulce					-	-
yeros	600	1.700			-64,71 %	-
patata extratemprana					-	-
patata temprana					-	-
patata media estación					-	-
patata tardía					-	-
patata total					-	-
remolacha azucarera (r. verano)					-	-
remolacha azucarera (r. invierno)					-	-
algodón					-	-
girasol					-	-

soja					-	-
colza					-	-
tabaco					-	-
maíz forrajero					-	-
alfalfa					-	-
veza para forraje					-	-
col repollo total					-	-
espárrago					-	-
lechuga total					-	-
sandía					-	-
melón					-	-
tomate (rec. 1-I/31-V)		1			-100,00 %	-
tomate (rec. 1-VI/30-IX)					-	-
tomate (rec. 1-X/31XII)					-	-
tomate total					-	-
tomate conserva					-	-
pimiento total					-	-
pimiento conserva					-	-
fresa y fresón					-	-
alcachofa					-	-
coliflor					-	-
ajo					-	-
cebolla babosa					-	-
cebolla grano y medio grano					-	-
otras cebollas					-	-
cebolla total					-	-
judías verdes					-	-
guisantes verdes					-	-
habas verdes					-	-
endivias					-	-
escarolas					-	-
espinacas					-	-
champiñón					-	-
otras setas					-	-
brócoli					-	-
apio					-	-
pepino					-	-
pepinillo					-	-
berenjena					-	-
calabaza					-	-
calabacín		3			-100,00 %	-
zanahoria					-	-
nabo					-	-
rábano					-	-

puerro					-	-
naranja dulce					-	-
limón					-	-
pomelo					-	-
satsumas					-	-
clementinas					-	-
híbridos (mandarina)					-	-
manzana sidra					-	-
manzana de mesa					-	-
pera total					-	-
albaricoque					-	-
cereza y guinda					-	-
melocotón					-	-
ciruela					-	-
plátano					-	-
higo					-	-
kiwi					-	-
aguacate					-	-
nectarina					-	-
nuez					-	-
castaña					-	-
frambuesa					-	-
almendra					-	-
avellana					-	-
uva de mesa					-	-
uva vinificación					-	-
vino + mosto					-	-
uva pasa					-	-
aceituna de aderezo					-	-
aceituna de almazara			7.651	30.000	-	-74,50 %
aceite			1.185	6.000	-	-80,25 %

Fuente: Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación. Servicios Provinciales.

## Avance provincial de superficie y producción. Zaragoza.

Febrero 2025

Cultivo	Superficie (ha.)		Producción (toneladas)		Variación anual (%)	
	Año 2024	Año 2023	Año 2024	Año 2023	Superficie	Producción
trigo blando	61.726	64.013	162.140	190.000	-3,57 %	-14,66 %
trigo duro	48.303	58.056	119.271	130.000	-16,80 %	-8,25 %
trigo total	110.029	122.069	281.410	320.000	-9,86 %	-12,06 %
cebada de seis carreras	3.305	5.300	8.367	8.600	-37,64 %	-2,71 %
cebada de dos carreras	158.907	160.716	438.730	450.000	-1,13 %	-2,50 %
cebada total	162.212	164.030	447.097	458.600	-1,11 %	-2,51 %
avena	9.202	10.720	16.899	20.767	-14,16 %	-18,63 %
centeno	4.101	3.935	6.424	5.618	4,22 %	14,35 %
triticale	29.661	30.520	94.187	51.000	-2,81 %	84,68 %
maíz					-	-
sorgo					-	-
arroz	1.200	950			26,32 %	-
judías secas					-	-
habas secas	843	390			116,15 %	-
lentejas	72	140			-48,57 %	-
garbanzos	132	40			230,00 %	-
guisantes secos					-	-
veza	3.271	4.750			-31,14 %	-
altramuz dulce					-	-
yeros	1.270	13.500			-90,59 %	-
patata extratemprana					-	-
patata temprana					-	-
patata media estación					-	-
patata tardía					-	-
patata total					-	-
remolacha azucarera (r. verano)					-	-
remolacha azucarera (r. invierno)					-	-
algodón					-	-
girasol					-	-
soja					-	-
colza					-	-
tabaco					-	-
maíz forrajero					-	-
alfalfa					-	-
veza para forraje	1.050	375			180,00 %	-
col repollo total					-	-
espárrago					-	-

lechuga total	9	8			12,50 %	-
sandía					-	-
melón					-	-
tomate (rec. 1-I/31-V)					-	-
tomate (rec. 1-VI/30-IX)					-	-
tomate (rec. 1-X/31XII)					-	-
tomate total					-	-
tomate conserva	535	310			72,58 %	-
pimiento total					-	-
pimiento conserva					-	-
fresa y fresón			1	4	-	-75,00 %
alcachofa			124	110	-	12,73 %
coliflor					-	-
ajo					-	-
cebolla babosa	0	10			-100,00 %	-
cebolla grano y medio grano	1.087	950			14,42 %	-
otras cebollas					-	-
cebolla total					-	-
judías verdes					-	-
guisantes verdes					-	-
habas verdes					-	-
endivias					-	-
escarolas					-	-
espinacas	10	30			-66,67 %	-
champiñón					-	-
otras setas					-	-
brócoli	1.662	1.650			0,73 %	-
apio					-	-
pepino					-	-
pepinillo					-	-
berenjena					-	-
calabaza					-	-
calabacín	60	56	3.200	2.016	7,14 %	58,73 %
zanahoria					-	-
nabo					-	-
rábano					-	-
puerro					-	-
naranja dulce					-	-
limón					-	-
pomelo					-	-
satsumas					-	-
clementinas					-	-
híbridos (mandarina)					-	-
manzana sidra					-	-

manzana de mesa					-	-
pera total					-	-
albaricoque					-	-
cereza y guinda					-	-
melocotón					-	-
ciruela					-	-
plátano					-	-
higo					-	-
kiwi					-	-
aguacate					-	-
nectarina					-	-
nuez					-	-
castaña					-	-
frambuesa					-	-
almendra					-	-
avellana					-	-
uva de mesa					-	-
uva vinificación					-	-
vino + mosto					-	-
uva pasa					-	-
aceituna de aderezo			640		-	-
aceituna de almazara			25.483	17.712	-	43,87 %
aceite			3.909	4.059	-	-3,70 %

Fuente: Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación. Servicios Provinciales.

## 4. Datos meteorológicos.

### Datos mensuales para las estaciones de la provincia de Huesca:

#### Alcolea de Cinca

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,98	22,23		-3,94		87,23	100,00		34,21		0,83	5,85	7,14		8,82		7,11	0,00	32,71

#### Alfántega

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,46	19,68		-3,81		85,56	99,90		34,36		0,94	59,78	10,84		9,05		10,05	0,00	33,27

#### Banastón

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	6,25	17,84		-3,83		86,12	100,00		26,96		0,60	93,37	5,35		10,08		44,38	20,08	29,19

#### Barbastro

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,92	18,61		-1,83		85,31	100,00		36,65		1,27	355,88	7,14		10,10		12,54	1,97	35,10

#### Candasnos

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,74	19,00		-4,15		81,87	100,00		35,86		1,76	18,29	12,17		11,14		5,66	0,00	42,53

#### Fraga

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,62	21,82		-2,34		85,84	100,00		26,89		0,90	69,60	9,31		9,06		4,22	0,00	34,51

#### Grañén

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	6,89	19,11		-4,94		85,21	100,00		39,67		1,40	14,20	10,61		10,06		16,16	7,49	35,30

## Gurrea de Gállego

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,15	18,48		-3,59		83,92	100,00		41,31		1,35	17,44	9,24		10,14		15,96	5,97	35,59

## Huerto

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,02	18,76		-2,29		80,26	98,50		37,30		2,13	4,00	12,23		9,05		15,25	5,17	41,94

## Huesca

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,31	18,88		-3,64		79,54	98,00		35,23		0,85	18,97	7,59		10,17		21,27	9,78	31,96

## Lanaja

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,05	20,55		-6,00		89,17	100,00		32,40		1,15	227,67	10,22		8,99		18,16	7,78	33,35

## Monte Julia

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,92	19,32		-2,62		84,33	100,00		38,33		1,91	43,86	13,60		9,45		8,32	0,00	38,47

## San Esteban de Litera

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,59	19,06		-2,31		92,41	100,00		41,74		1,30	18,91	9,63		9,01		11,34	0,00	31,88

## Santa Cilia de Jaca

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	6,60	17,77		-3,05		77,11	100,00		32,91		1,99	56,52	10,27		9,98		24,64	6,54	40,21

## Sariñena

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Mín (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,66	20,30		-3,23		83,07	100,00		34,16		1,37	5,53	9,55		9,20		12,99	3,64	36,66

## Selgua

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,77	19,14		-3,52		83,83	100,00		36,03		1,27	66,67	10,26		8,76		14,40	1,69	35,29

## Sodeto

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,94	20,27		-2,59		84,25	100,00		33,89		1,11	233,10	11,67		9,53		17,60	6,63	34,23

## Tamarite de Litera

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,04	18,53		-3,38		86,75	100,00		36,10		0,85	22,25	8,06		8,03		6,62	0,00	29,65

## Tardienta

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	6,92	18,42		-3,95		83,69	100,00		38,95		1,68	291,38	10,32		10,21		17,95	6,83	36,98

## Valfarta

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,75	20,15		-4,24		84,56	100,00		32,07		2,08	346,88	12,05		10,87		8,77	1,09	42,91

## Zaidín

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,77	20,67		-2,85		89,19	100,00		33,31		1,19	8,55	13,02		8,68		6,43	0,00	32,99

## Datos mensuales para las estaciones de la provincia de Teruel:

### Calanda

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	9,23	18,81		0,43		69,88	100,00		30,31		1,81	240,78	11,08		11,90		8,00	1,52	48,80

### Híjar

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,12	19,51		-3,19		77,54	100,00		33,05		2,18	302,20	11,56		10,35		10,15	3,34	47,88

### Monreal del Campo

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	5,98	20,14		-6,29		74,47	100,00		22,51		1,11	279,31	9,66		11,04		7,25	0,00	39,97

### Puig Moreno

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,93	19,56		-3,04		72,99	100,00		32,67		1,29	210,71	10,43		11,12		8,36	1,50	41,86

### Teruel

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	5,96	20,29		-5,97		76,16	100,00		19,47		0,76	263,16	8,57		11,27		5,10	0,00	35,67

### Villarquemado

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tª Max	Temp Min (°C)	Hora Tª Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	4,60	19,53		-8,73		76,29	100,00		22,23		1,90	75,47	10,14		11,18		4,80	0,00	46,54

## Datos mensuales para las estaciones de la provincia de Zaragoza:

### Almonacid de la Sierra

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (º)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (º)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,29	20,53		-2,20		81,36	100,00		30,53		0,82	252,31	6,34		10,66		18,61	2,72	34,99

### Belchite

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (º)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (º)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,94	19,74		-4,11		83,38	100,00		33,49		1,44	233,97	9,56		7,68		10,71	3,90	38,28

### Boquiñeni

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (º)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (º)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,28	18,81		-2,49		81,41	100,00		31,89		1,46	289,68	10,42		9,85		13,50	3,43	37,52

### Borja

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (º)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (º)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,32	17,62		-2,58		76,56	100,00		34,59		1,79	288,14	11,30		10,09		12,46	2,19	39,66

### Calatayud

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (º)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (º)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	6,16	20,27		-5,86		78,99	100,00		18,15		0,75	114,21	7,93		10,65		12,96	2,40	34,82

### Caspe

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (º)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (º)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,79	20,33		-2,39		74,83	97,30		26,08		1,48	350,70	9,81		11,13		4,24	0,00	44,70

### Daroca

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (º)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (º)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	6,22	20,77		-5,90		77,54	100,00		23,97		0,88	182,87	8,71		10,49		13,46	0,94	36,70

### Ejea de los Caballeros

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,99	17,93		-3,01		82,03	100,00		34,47		1,81	7,33	12,15		10,12		17,21	6,19	38,14

### El Bayo

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,78	17,14		-2,34		82,42	100,00		36,74		2,43	0,22	14,63		10,28		20,75	7,34	39,34

### Épila

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,96	20,71		-2,75		78,97	100,00		27,14		1,07	63,75	9,06		10,00		16,20	3,52	36,54

### Fabara

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,34	19,93		-2,19		84,79	100,00		29,21		1,57	252,75	12,77		11,26		6,43	0,36	41,38

### Luna

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,26	17,73		-3,60		89,62	100,00		41,71		2,84	338,31	12,21		10,49		19,24	6,48	38,08

### Montañana

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,05	19,79		-3,00		84,20	100,00		30,87		1,50	344,74	10,57		9,67		16,49	7,48	38,87

### Osera de Ebro

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,90	19,09		-2,39		79,18	100,00		30,16		2,01	356,80	11,74		10,85		11,34	3,16	45,69

## Pastriz

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,35	19,57		-3,48		81,18	100,00		31,23		1,26	305,08	8,86		9,87		18,65	7,38	37,93

## Quinto

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,90	19,19		-2,77		82,04	100,00		29,51		1,31	137,55	9,15		10,97		11,80	3,71	39,42

## Sádaba

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,51	17,80		-2,72		82,47	100,00		36,69		1,90	13,51	11,17		10,57		22,93	7,56	36,74

## Santa Engracia (Tauste)

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,99	18,82		-2,76		87,76	100,00		37,41		1,62	358,91	10,20		10,34		16,77	4,15	37,42

## Tarazona

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	7,81	18,71		-1,04		75,27	97,80		30,94		1,49	358,26	10,04		10,07		8,90	2,55	37,66

## Tauste

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,73	17,89		-1,10		79,53	99,80		36,99		2,39	67,37	14,85		10,56		15,88	5,14	42,57

## Zuera

Mes	Nº Días	Temp Media (°C)	Temp Max (°C)	Hora Tº Max	Temp Min (°C)	Hora Tº Min	Hum Media (%)	Hum Max (%)	Hora Hum Max	Hum Min (%)	Hora Hum Min	Vel Viento (m/s)	Dir Viento (°)	Vel V. Max (m/s)	Hora Vel Max V.	Rad (MJ/m2)	Dir V. Vel Max (°)	Precip (mm)	P. Efect (mm)	Eto (mm)
2	28	8,00	19,58		-3,67		85,31	100,00		32,77		0,95	33,68	7,01		10,27		10,40	3,05	33,87

## Datos Mensuales

### Mes

**Nº de días:** Nº de días con los que se ha calculado el registro mensual

**Temp Media (°C):** Temperatura media mensual

**Temp Max (°C):** Temperatura máxima absoluta registrada en el mes

**Hora Tª Max:** Fecha y hora en la que se ha registrado la temperatura máxima mensual

**Temp Mín (°C):** Temperatura mínima absoluta registrada en el mes

**Hora Tª Mín:** Fecha y hora en la que se ha registrado la temperatura mínima mensual

**Hum Media (%):** Humedad media mensual

**Hum Max (%):** Humedad máxima absoluta registrada en el mes

**Hora Hum Max:** Fecha y hora en la que se ha registrado la humedad máxima mensual

**Hum Mín (%):** Humedad mínima absoluta registrada en el mes

**Hora Hum Mín:** Fecha y hora en la que se ha registrado la humedad mínima mensual

**Vel Viento (m/s):** Velocidad de viento media mensual

**Dir Viento (°):** Resultante de los vectores de dirección de viento registrados a lo largo del mes

**Vel V. Max (m/s):** Velocidad de viento máxima absoluta registrada en el mes

**Hora Vel Max V.:** Fecha y hora en la que se ha registrado la velocidad máxima de viento mensual

**Dir V. Vel Max (°):** Dirección de viento registrada para la velocidad de viento máxima absoluta registrada en el mes

**Radiación (MJ/m<sup>2</sup>):** Media de la Radiación solar global acumulada diaria durante el mes

**Precip (mm):** Precipitación acumulada a lo largo del mes

**P. Efect (mm):** Precipitación efectiva acumulada a lo largo del mes, calculada mediante el método SCS (Soil Conservation Service)

**Eto (mm):** Evapotranspiración de referencia acumulada a lo largo del mes

---

## 5. Otra información coyuntural.

- Evolución de la **reserva hidráulica e información de los embalses** de la cuenca del Ebro, acudir a la página Web de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE): <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=13541&idMenu=2176>
- **Índice de Precios al Consumo**: se obtiene de forma mensual de la página Web del Instituto Nacional de Estadística (INE) de las siguientes categorías: <http://www.ine.es/dynt3/inebase/index.htm?padre=3464>

- El **Paro registrado** a nivel general, regional y provincial se puede obtener cada mes de la página Web Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), páginas 36 y 41 del documento: <https://www.sepe.es/HomeSepe/que-es-el-sepe/estadisticas/datos-avance/datos.html>

Para la información referente a la **población extranjera, o por comarcas**, se puede consultar la Web del Instituto Aragonés de Estadística (IAEST):

<https://aplicacionesportalaragon.aragon.es/tablas/iaest/areas-tematicas/07-trabajo-salarios-y-relaciones-laborales/paro-registrado.html>

- La **Afiliación a la Seguridad Social Agraria** se puede obtener cada mes de la página Web del Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones: <http://www.segsocial.es/wps/portal/wss/internet/EstadisticasPresupuestosEstudios/Estadisticas/EST8/EST10/EST305>
- Los **Accidentes y salud laboral** en la agricultura son datos mensuales procedentes del Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA): <https://www.aragon.es/-/estadisticas-de-siniestralidad-laboral-en-aragon>
- **Encuesta de población activa**: datos trimestrales de la Encuesta de Población Activa (INE) y del Instituto Aragonés de Estadística (IAEST) a través de la explotación de microdatos de la EPA:  
<https://www.ine.es/dynt3/inebase/es/index.htm?padre=996&capsel=998>  
<http://servicios3.aragon.es/iaeaxi/menu.do?type=pcaxis&path=/07/01/01&file=pcaxis>

- **Tendencias mensuales rendimientos de cultivos:** La información publicada es una estimación del rendimiento medio para cada cultivo, en secano y regadío, tomando como base los aforos disponibles hasta el momento, realizados en el marco de los trabajos de la ESYRCE hasta el día 25 del mes anterior a la publicación, por tanto, sigue la metodología de marco de áreas de ESYRCE:

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce-tendencias-mensuales-rendimientos-cultivos/default.aspx>

## 6. Novedades estadísticas del mes. Publicaciones en Web.

- WEB ESTADÍSTICA AGRARIA:

Tras varios meses de trabajo, esta web cuenta con un diseño y contenidos renovados, así como con una imagen más atractiva, visual y funcional. Se ha pretendido adaptar la página a una tecnología más novedosa, mostrar un diseño sencillo y práctico que permita una fácil navegación, y un acceso al contenido web rápido e intuitivo. El propósito final es acercar la información estadística disponible a toda la ciudadanía y, en particular, al sector agroalimentario aragonés.

La información que presentamos se genera a partir de nuestro nuevo **Sistema Informático de Gestión Estadística Agraria de Aragón (SINGEAR)**. Es una plataforma diseñada por el Servicio de Programas Rurales, con tecnología *Oracle Business Intelligence (BI)*, donde están intercomunicadas todas las fuentes de información del Departamento y otros organismos oficiales. Este Sistema informático, además de gestionar la información estadística, permite el análisis de información para la orientación de políticas y estrategias del Departamento y mejorar la gestión siguiendo un sistema de indicadores.

