



RESUMEN INFOREME-SEQUIA

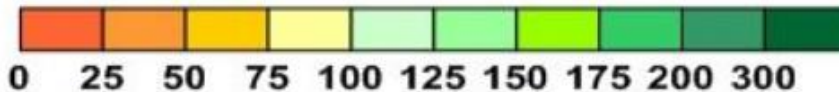
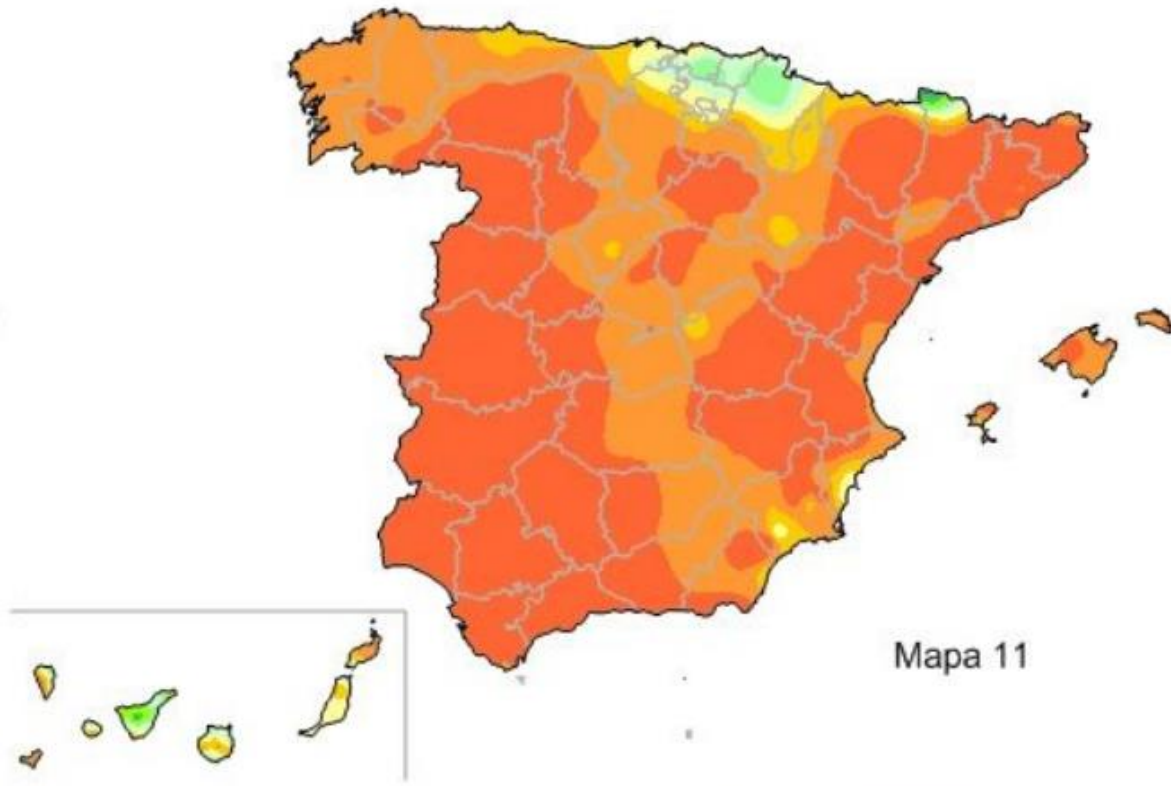
11-febrero-2022

Evolución de las precipitaciones en España en el año hidrológico 2021-2022 (1 de octubre de 2021-8 de febrero de 2022). Fuente: AEMET

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2021 hasta el 8 de febrero de 2022 se cifra en 192 mm, lo que representa alrededor de un 38 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (312 mm).

Las cantidades acumuladas se encuentran por debajo de sus valores normales en gran parte de la península e islas Canarias, destacando el sur de Andalucía o las islas de Lanzarote y Fuerteventura que no llegan a alcanzar el 25 % de la media del periodo 1981-2010. Tan solo se superan esos valores en una franja en la cornisa cantábrica, en el sistema ibérico, en el noroeste de la provincia de Cuenca, en puntos de Aragón y del delta del Ebro y en las islas Baleares. En el interior de Bizkaia las cantidades están cercanas al doble de la media del periodo 1981-2010.

PORCENTAJE DE LA PREC./NORMAL EN ENERO DE 2022

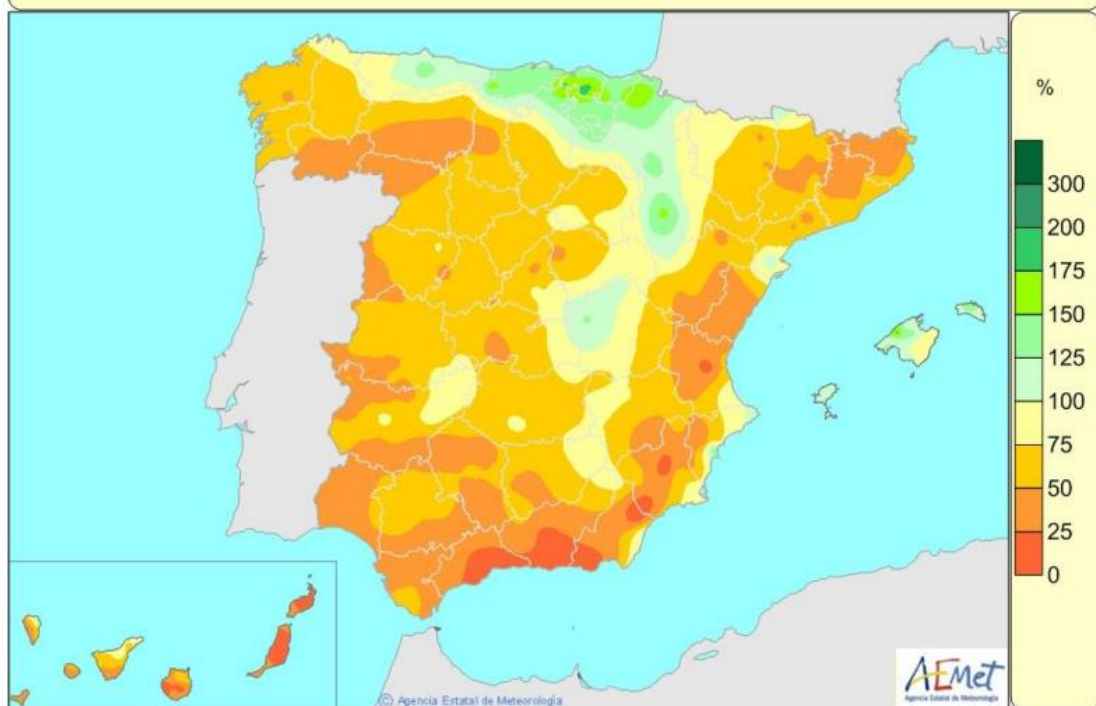




ASAJA

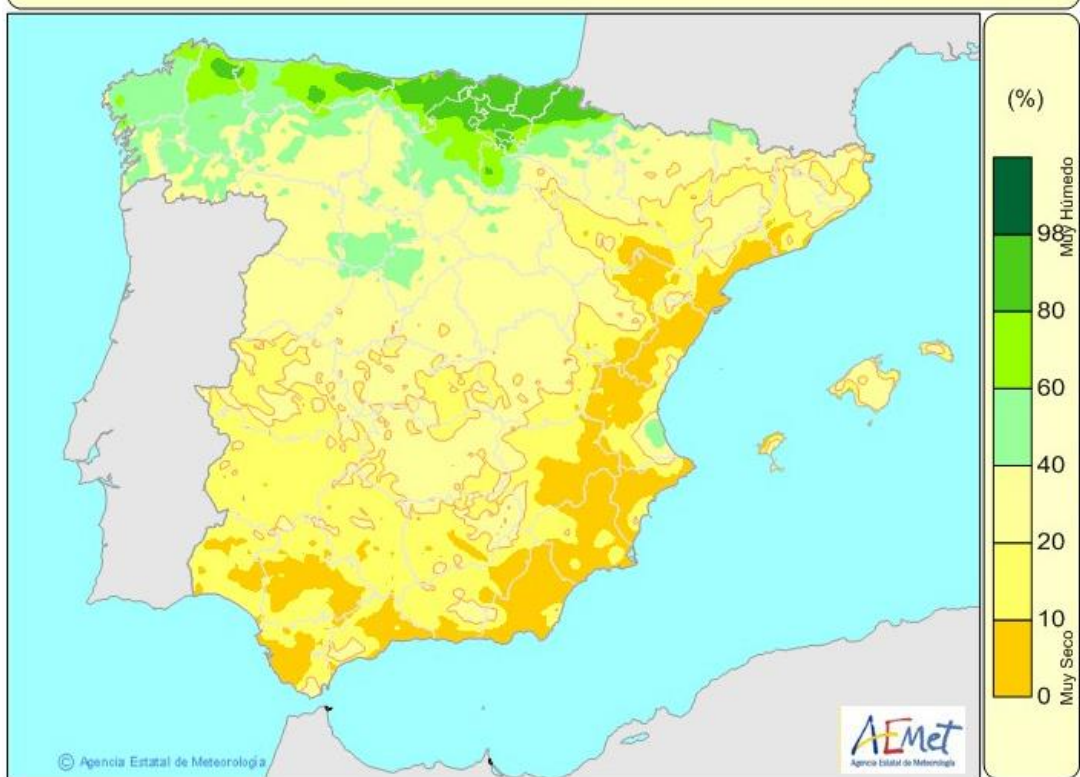
Asociación Agraria
Jóvenes Agricultores

Porcentaje de la Precipitación Acumulada del 01/10/2021 al 08/02/2022 (normal 81-10)



Porcentaje de Agua Disponible respecto A.D.T.= 25(mm.)

dia: 08/02/2022





Resumen evolución temperaturas (Fuente AEMET)

A la falta de precipitaciones tenemos que sumar las altas temperaturas y amplitud térmica de los dos últimos meses. Diciembre fue muy cálido en prácticamente todo el territorio peninsular español y apenas se registraron anomalías térmicas negativas en ningún punto. Las más destacadas, cercanas a +2 °C, se registraron en amplias zonas de Galicia, Castilla y León, Extremadura, Madrid, Andalucía occidental, Castilla-La Mancha, sur de Aragón, Comunitat Valenciana y Región de Murcia, llegando a observarse valores próximos a +3 °C en algunos puntos de estas regiones.

En diciembre las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 2,0 °C por encima de la media, mientras que las mínimas diarias se situaron 1,8 °C por encima del valor medio, resultando una oscilación térmica 0,2 °C superior a la normal del mes.

En enero hubo un marcado contraste entre las temperaturas máximas y las mínimas diarias debido a la persistencia de las situaciones anticiclónicas. Las máximas se situaron 2,1 °C por encima de la media, resultando el mes de enero con la media de las máximas diarias más alta desde el comienzo de la serie en 1961. En cambio, las temperaturas mínimas quedaron 0,7 °C por debajo de la media, resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria 2,8 °C superior a la normal del mes. En doce estaciones principales la media de las temperaturas máximas resultó la más alta para un mes de enero desde el comienzo de sus respectivas series, mientras que en una estación principal (Girona/Costa Brava) la media de las mínimas fue la más baja para un mes de enero desde el comienzo de la serie.

Resumen cultivos más afectados

- Cultivos herbáceos

Lógicamente los primeros cultivos que están sufriendo la falta de precipitaciones son los herbáceos, por estar en pleno desarrollo vegetativo y tener más necesidad de humedad.

Las zonas más críticas están en amplias comarcas de Extremadura, Ciudad Real, Toledo y Albacete, donde ya se empiezan a plantear los productores el levantamiento de ciertos cultivos por falta de nascencia. El margen para estas zonas es ya muy limitado, si no llueve en 8-10 días se puede dar por perdidas buena parte de las producciones de cereales de invierno, colzas, leguminosas y proteaginosas.

Situación similar a la que se da en Aragón y La Rioja con algunas comarcas de Zaragoza y Huesca en situación crítica y el resto muy pendientes de las predicciones y las heladas.

En el noroeste peninsular podemos decir que están en “calma tensa” con los cultivos aún en buenas condiciones, pero con la imperiosa necesidad que se den precipitaciones en las próximas semanas.

Preocupa mucho las siembras de girasol, que ya se están retrasando en algunas provincias del sur peninsular, pocos son los que se atreven realizar la inversión en fertilizantes y semillas en unas condiciones tan adversas, por lo que nos tememos que las superficies de este cultivo se reduzcan considerablemente.

**ASAJA**Asociación Agraria
Jóvenes Agricultores

En los cuadros recordamos las superficies y producciones nacionales de cultivos herbáceos en las últimas campañas, así como los consumos de España en la última campaña.

BALANCE CEREALES ESPAÑA. Campana 2020/21 (avance) Ud.: miles t		TRIGO BLANCO	TRIGO DURO	CEBADA	MAIZ	CENTENO	AVENA	SORGO	TRITIC.	TOTAL
A. Superficie (1.000 ha)	1.650,88	254,13	2.746,73	350,143	136,45	501,18	5,51	258,02	5.903,0	
B. Rendimiento (t/ha)	4,3	3,2	4,0	11,7	2,9	2,5	4,5	3,1	4,3	
C. Producción	7.128,4	825,8	10.931,5	4.090,2	389,6	1.259,7	24,6	809,6	25.459,2	
Existencias iniciales	899,6	94,5	1.235,2	1.400,1	47,2	36,2	23,5	32,7	3.769,0	
Importaciones	3.000,0	150,0	150,0	7.500,0	200,0	100,0	120,0	200,0	11.420,0	
TOTAL DISPONIBILIDADES	11.028,0	1.070,3	12.316,7	12.990,3	636,8	1.395,8	168,0	1.042,3	40.648,2	
Consumo interno	9.916,3	660,3	10.241,4	11.350,5	563,0	1.311,4	140,9	984,4	35.167,0	
Alimentación animal	5.700	50	9.200	9.000	480	1.200	140	940	26.710,0	
Semillas	363	56	494	22	19	70	0,4	41,3	1.066,0	
Alimentación humana	3.800	550	10	90	60	30			4.540,0	
Usos industriales de los cuales a bioetanol	20		500	2.200	2	7			2.729,0	
Perdidas	33,1	4,4	37,0	39,0	1,9	4,2	0,5	3,1	700,0	
									121,9	
Exportaciones	250,0	320,0	100,0	200,0	20,0	30,0	2,0	15,0	937,0	
TOTAL UTILIZACIONES	10.166,3	980,3	10.341,4	11.550,5	583,0	1.341,4	142,9	999,4	36.104,0	
Existencias finales	861,7	90,0	1.975,4	1.439,8	53,8	54,5	25,1	42,9	4.543,1	

RESUMEN SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS ESPAÑA 2021 (Datos Ministerio de Agricultura)								
CULTIVO	SUPERFICIES (Miles Hectáreas) MAPA				PRODUCCIONES (Miles Toneladas) MAPA			
	2018 (MAPA)	2019 (MAPAA)	2020 (MAPA)	2021 (MAPA)	2018 (MAPAMA)	2019 (MAPAMA)	2020 (Mapa)	2021 (Mapa)
trigo blando	1.686,90	1.652,90	1.658,2	1.822,1	6.703,20	5.107,7	7.120,2	7.442,6
trigo duro	374,60	265,60	251,3	248,2	1.382,50	733,7	819,3	744,4
trigo total	2.061,50	1.918,50	1.909,5	2.070,3	7.985,70	5.841,3	7.939,5	7.992,5
cebada total	2.569,50	2.684,30	2.763,7	2.559,2	9.129,50	7.396,9	10.960,6	8.893,8
avena	556,50	463,20	508,6	511,8	1.486,90	811,2	1.290,4	1.212,7
centeno	136,30	135,90	137,1	114,1	388,50	246,7	388,5	310,0
triticale	213,10	246,0	271,2	105,3	649,00	571,8	763,2	803,7
cereales otoño invierno	5.536,80	5.448,00	5.590,1	5.733,3	19.639,70	14.867,9	21.342,3	19.191,1
maíz	322,40	357,6	346,6	358,2	3.842,50	4.185,4	4.121,4	
lentejas	44,1	50,2	36,6	35,9	42,80	35,7	46,4	34,8
garbanzos	70,6	51,7	38,2	41,5	91,50	48,1	45,1	39,4
guisantes secos	149,00	145,10	119,7	115,2	262,6	177,3	227,3	180,6
veza	103,1	81,1	83,1	89,9	135,6	65,3	122,9	136,5
yeros	54,9	43,4	43,2	42,3	63,1	37,1	63,7	51,9
girasol	691,3	700,9	651,2	627,8	950,3	788,2	878,2	
colza	78,4	69,4	71,8	90,8	175,2	144,1	201,1	220,3



CONTRATACIÓN DE SEGUROS CULTIVOS HERBÁEOS EXTENSIVOS LINEA 309			
Provincia	SUPERFICIE ASEGURADA (HA)*	SUPERFICIE TOTAL HERBÁEOS**	% SUPERFICIE ASEGURADA
Soria	233.470	257.001	90,84
Álava	34.038	43.505	78,24
Palencia	268.584	347.971	77,19
Burgos	343.375	451.908	75,98
Valladolid	259.396	363.565	71,35
Guadalajara	130.735	203.817	64,14
Barcelona	39.668	62.292	63,68
Lleida	98.679	160.634	61,43
Salamanca	90.313	154.969	58,28
Zamora	103.380	182.315	56,7
León	63.844	113.420	56,29
Navarra	92.850	175.457	52,92
Segovia	104.647	198.476	52,73
Cuenca	227.047	437.985	51,84
La rioja	22.471	48.215	46,61
Sevilla	120.106	296.799	40,47
Córdoba	56.877	140.863	40,38
Ávila	43.224	111.558	38,75
Cadiz	54.980	146.453	37,54
Teruel	59.565	186.587	31,92
Murcia	13.126	45.197	29,04
Madrid	25.277	90.379	27,97
Granada	17.366	70.758	24,54
Girona	7.899	32.625	24,21
Málaga	9.849	42.506	23,17
Zaragoza	78.584	346.411	22,69
Huesca	58.795	266.055	22,1
Albacete	55.043	250.064	22,01
Jaén	3.694	20.618	17,91
Badajoz	34.317	199.930	17,16
Toledo	36.787	271.080	13,57
Baleares	3.790	42.295	8,96
Ciudad real	19.871	276.508	7,19
Huelva	2.064	39.704	5,2
Resto ***	28.886	94.579	30,54
Total	2.842.597	6.172.499	46,05

(*) Superficie asegurada en la línea 309 con el riesgo de sequía cubierto

(**) Datos MAPA Avances de superficies y producciones de cultivos de trigo+ cebada+ avena+ centeno+ triticale+ girasol+ soja

(***) Suma provincias con menos de 20.00 ha de superficie



Como se puede observar en el cuadro la superficie que está cubierta en España contra el riesgo de sequía se sitúa en los 2,8 millones de hectáreas de las 6,2 susceptibles de asegurar, con una media del 46,05%.

Hay que destacar la bajísima contratación de zonas muy cerealistas como Ciudad Real, Toledo, Badajoz, Albacete o Zaragoza, todas por debajo del 25% de aseguramiento, prueba inequívoca de que esta línea no cubre las necesidades de los productores de herbáceos de estas provincias, fundamentalmente por tres razones:

- rendimientos máximos asegurables bajos
- primas elevadas
- problemas con las leguminosas y proteaginosas

No podemos cuantificar aún las superficies afectadas ya que los partes de siniestro comenzarán a tramitarse en las próximas semanas, aunque ya tenemos noticias de que asegurados de Badajoz y Toledo la próxima semana comenzarán los trámites oportunos.

- Cultivos permanentes

De momento estos cultivos (almendro, pistacho, etc.) están aún en parada invernal pero no están acumulando las reservas de humedad necesarias para afrontar los próximos meses. Las altas temperaturas que se están registrando pueden provocar un adelanto en la floración, otro inconveniente más que condicionará el normal desarrollo de los cultivos.

En cuanto al olivar de secano las previsiones son malas por la falta de humedad disponible de cara a la floración si no llueve en las próximas semanas.

Forrajes

La producción de forrajes de secano se puede ver muy afectada en las principales zonas productoras de Castilla y León de seguir con esta situación de falta de precipitaciones en las próximas semanas.

Problemas en las producciones de regadío

Como se puede ver en el cuadro las situaciones más complicadas se están dando en las cuencas del Duero, Guadalete-Barbate, Tajo, Guadiana y Guadalquivir. Ya se han comunicado a los regantes fuertes restricciones en Guadalquivir y Guadiana, estando a la espera de lo que se decidan otras Confederaciones.

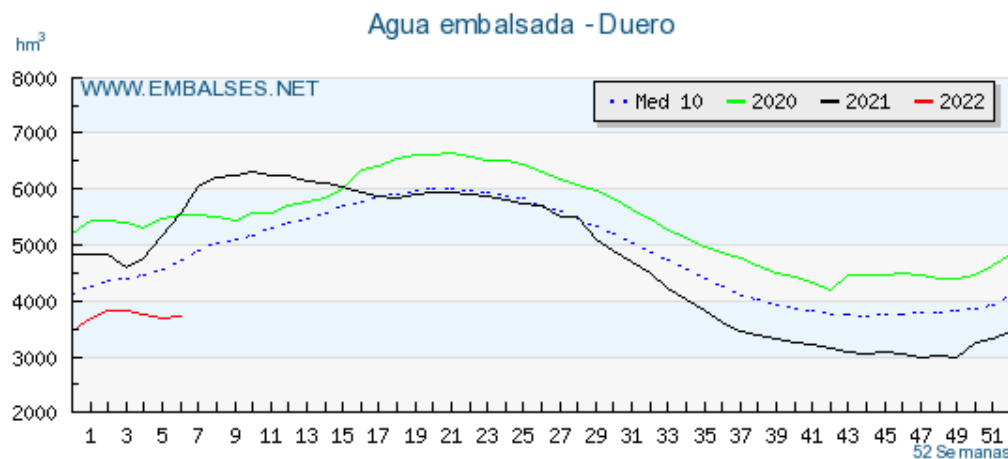
En este sentido hay que destacar la gran incertidumbre de los agricultores de regadío a la hora de planificar sus cultivos anuales (patata, tomate, remolacha, etc.), que necesitan fuertes inversiones en fertilizantes y semillas y aún no saben de qué dotación de agua dispondrán.



En el caso de los cultivos permanentes, como los frutales, el problema es doble ya que las restricciones de riego incidirán directamente sobre la capacidad productiva de los árboles, tanto en cantidad de frutos como en calibres de estos. Pero además en este tipo de producciones el agricultor tiene que seguir haciendo prácticamente las mismas labores (tratamientos, abonados, etc) aun sabiendo que sus producciones se verán muy mermadas.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES			
CUENCA	SITUACIÓN 8-febrero-2022	SITUACIÓN MISMA SEMANA 2021	SITUACIÓN MISMA SEMANA MEDIA 10 AÑOS
Cantábrico Oriental	86,30%	90,41%	88,63%
Miño-Sil	53,47%	79,17%	70,34%
Ebro	65,96%	79,33%	68,65%
Duero	49,53%	74,40%	63,09%
Guadalete-Barbate	29,80%	42,58%	64,05%
Tajo	46,02%	58,85%	53,89%
Guadiana	30,48%	36,93%	58,90%
Guadalquivir	28,55%	37,36%	61,02%
Júcar	54,46%	55,17%	48,12%
Segura	34,74%	39,21%	43,41%
España	44,61%	57,86%	60,79%

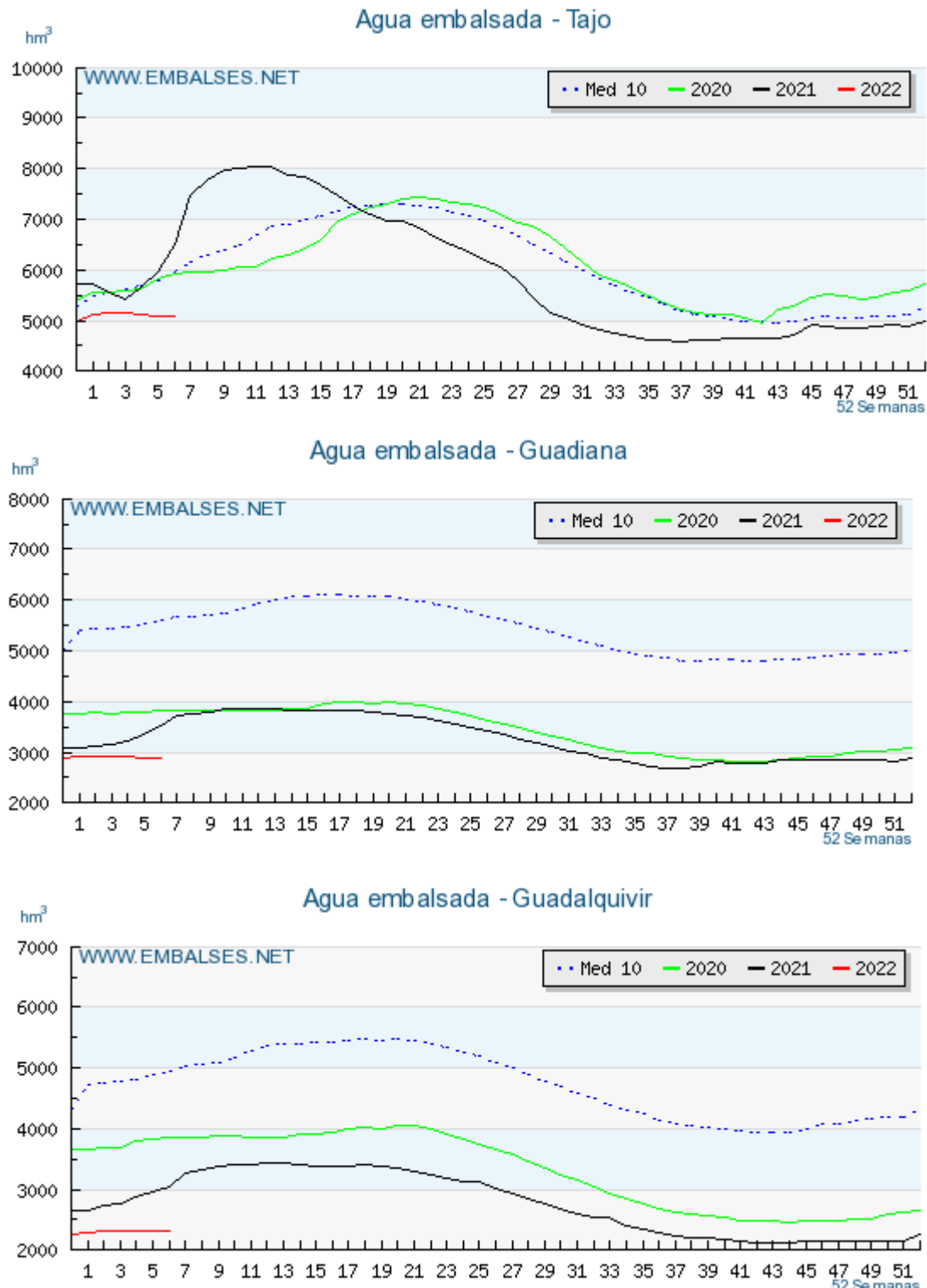
Fuente: Embalses.net





ASAJA

Asociación Agraria
Jóvenes Agricultores



Situación de la Ganadería

La ganadería extensiva, fundamentalmente en Extremadura, Andalucía y zonas de Castilla La Mancha, está sufriendo desde hace ya muchas semanas la falta de pastos, a pesar de lo que Agroseguro indique en sus mapas de vegetación.



Pero no solo la falta de pastos, la disponibilidad de agua en las charcas donde abreva el ganado merma día a día, en pleno invierno que es cuando tendrían que acumular reservas. En el caso de las fincas que utilizan el agua subterránea se están reduciendo los caudales de los pozos.

Para la ganadería extensiva, que está pasando por momentos muy difíciles, esta sequía puede ser la puntilla ya que muchas explotaciones no podrán asumir el incremento de costes. Hay que tener en cuenta que la falta de pastos obliga al ganadero a cubrir con pienso y forrajes buena parte de las necesidades alimenticias del ganado, pienso y forrajes que han incrementado su precio más del 30%. Y a esto hay que sumarle el coste del suministro del agua.

En lo que se refiere a la apicultura hay que señalar que también están sufriendo las consecuencias de la falta de precipitaciones y las anomalías de temperaturas, dos factores que inciden directamente en la floración de las plantas y por tanto en el alimento disponible para las abejas.

Las consecuencias pueden ser catastróficas en esta ganadería ya que incrementará la mortandad por enfermedades y parásitos, además del revés económico a los apicultores al tener que aportar alimentación suplementaria.

Daños por fauna silvestre

La sequía está provocando, como daño colateral, el importante incremento de los daños en cultivos de la fauna silvestre, que ya en años normales son muy cuantiosos. La falta de comida en cunetas, ribazos, taludes, etc. está provocando que los conejos arrasen con grandes superficies de siembras de cereales y leguminosas, llegando incluso a dañar plantaciones de olivar o almendros.

Con las especies de caza mayor (jabalí, ciervo, cabra montesa, etc) está sucediendo algo similar, la sobre población y la falta de comida en sus hábitat habituales está provocando cuantiosos daños en todo tipo de cultivos.