



## INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO

Semana nº 33 - Del 12 al 19 de agosto de 2011

### 1- CLIMA Y SUELO

LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)

INFERIOR A NORMAL

TEMPERATURA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)

SUPERIOR A NORMAL

INFLUENCIA SOBRE LOS CULTIVOS (Beneficiosa, Nula, Perjudicial)

Ésta viene determinada por el clima (lluvia y temperatura)

NULA

SUELO (Muy seco, Seco, Normal, Húmedo, Muy húmedo)

MUY SECO

### 2. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

	Cosecha (1)	Situación (2)	Previsiones cosecha (3)
CEREALES REGADÍO (Maíz, arroz)	N	2	N
LEGUMINOSAS	--	--	--
PATATAS	N	2	N
OLEAGINOSAS (Colza, girasol)	N	2	N
HORTALIZAS	N	2	N
FRUTALES	A	2	N
VIÑEDOS	A	2	N
OLIVAR	A	2	N
PRADOS Y FORRAJES	N	2	N

(1) A: Adelantada, N: Normal, R: Retrasada. (2) 1: Mala, 2: Normal, 3: Buena. (3) +N: Superior a normal, N: Normal, -N: Inferior a normal

### 3. SIEMBRA, PLANTACIÓN Y RECOLECCIÓN

SIEMBRA Y PLANTACIÓN	Condiciones (1)	RECOLECCIÓN (2)	Rendimiento (3)
Crucíferas.	B	Forraje. Alfalfa. Maíz forrajero.	N
Alcachofa.	B	Calabacín. Pochas. Guindilla. Maíz dulce. Berenjena. Tomate conserva. Alubia verde industria. Pimiento.	N
		Pera. Nectarina. Melocotón. Manzana.	N
		Invernadero: lechuga, escarola, borraja. Hortalizas "baby leaf". Ensaladas IV gama. Tomate. Pepino. Alubia verde. Pimiento verde.	N

(1) Condiciones en las que se está realizando la siembra y plantación: B: Buenas, R: Regulares, M: Malas. (2) Cultivos en recolección. (3) Rendimiento esperado. I: Inferior, N: Normal, S: Superior, siendo N el rendimiento medio de la provincia.

### 4. DAÑOS

ZONAS Y CULTIVOS AFECTADOS	AGENTE PRODUCTOR (Helada, sequía, inundación, incendio, ...)	CONSECUENCIAS (1)

(1) L: Leve, G: Grave, MG: Muy Grave



## 5.- OBSERVACIONES

# El calor favorece al desarrollo y maduración de los frutos en los cultivos hortícolas.

### *Climatología*

El periodo comprendido entre los días 12 y 19 de agosto se ha caracterizado por el predominio de días soleados y presencia de viento sur, dejando temperaturas tanto diurnas como nocturnas por encima de las propias de esta época y registro de tormentas puntuales con precipitaciones anecdóticas en la mayoría de los casos.

Semana calurosa con temperaturas medias de máximas por encima de los 30°C salvo en las áreas de influencia Cantábrica donde el calor ha apretado menos, con valores máximos, entre 32 y 38°C, en la jornada del 17. El descenso de las temperaturas durante la noche en la mayoría de las jornadas ha provocado que la media de las temperaturas se sitúe entre los 20 y 26°C, valores prácticamente similares a las medias históricas.

Este bochorno y ausencia de lluvias no beneficia al secano en general, de manera que la oferta vegetativa de pastos y praderas se está viendo seriamente limitada, cultivos de verano como **maíz forrajero**, **patata tardía** y **girasol** ven como su buen potencial presente hasta el momento se puede ver condicionado en cierta manera.

En cultivos de regadío, la estabilidad climatológica está permitiendo llevar a cabo labores de recolección con intensidad, a la vez que el calor favorece a una maduración uniforme de los frutos. Por el contrario, de continuar este exceso de calor pueden producirse problemas de corrimiento y aborte de floraciones en algunos cultivos

### *Cultivos de verano en secano*

El calor presente en esta última semana ha acelerado la maduración del **girasol** de la Cuenca de Pamplona, Pirineos, Nord-Occidental y zonas frescas de Navarra Media y Tierra Estella, de manera que se espera que a finales de mes comiencen las recolecciones en este cultivo. La planta está sufriendo mucho en esta parte final de su ciclo, donde el déficit hídrico presente está condicionando la formación y el llenado de las pipas, por lo que el rendimiento final del cultivo se va a ver mermado.

En **patata** con destino a la multiplicación cultivada en Salazar, Aezkoa y Erro, se espera con ansia la llegada de nuevas precipitaciones, que asegure el engrosamiento de los tubérculos hasta diámetros óptimos para su certificación y proceder al quemado o desbrazado de las plantas. Esta actividad ha empezado ya en parcelas del Valle de Erro, donde las precipitaciones a lo largo de este último mes han sido algo más significativas.

En cuanto al **maíz forrajero** de los Valles, Sakana, Erro, Baztan, comienza a sufrir la ausencia de humedad acompañada de fuertes calores. Las plantas todavía mantienen su verdor aunque las hojas basales han comenzado a secarse y la mazorca se encuentra en plena formación y llenado de los granos. Así, el cultivo va agotando los escasos recursos hídricos presentes en suelo a la vez que las hojas se aprovechan de la humedad proporcionada por los bancos de niebla matinales a la espera de precipitaciones que, si no llegan en próximas fechas, pueden condicionar el buen granado de las mazorcas.

### *Cereales y cultivos alternativos en secano*

A prácticamente mes y medio del inicio de las siembras de **cereal** para la próxima campaña, la presencia de suelos muy secos limita las labores preparatorias para la próxima sementera. A su vez, en aquellas parcelas donde ya se ha hecho una mínima labor, buscando crear un falso lecho de siembra para provocar la nascencia y posterior eliminación de semilla indeseada, de momento no está haciendo efecto, debido a la ausencia de humedad en suelo.



## **Ganadería y praderas**

La oferta vegetativa de **prados, praderas y pastos** durante esta semana ha sufrido un retroceso importante en todas las zonas ganaderas de la Comunidad salvo en las zonas de influencia Cantábrica, donde la climatología está siendo más benévola y la oferta vegetativa se mantiene. Así, si ya el repunte de hierba era escaso debido a la falta de humedad, la hierba presente ha acelerado su ciclo vegetativo perdiendo calidad y apetecibilidad para el ganado.

Si no llueve en breve la alimentación suplementaria en campo se irá incrementando progresivamente con el fin de completar las necesidades energéticas del ganado. Para ello, explotaciones de vacuno de carne y leche van almacenando paja procedente de los secanos cerealistas y bastantes explotaciones de vacuno de leche proceden al ensilado de restos de maíz dulce procedentes del sur de Francia, alimento que se utiliza principalmente para novillas y vacas fuera de producción.

## **Cultivos de Regadío**

La llegada del calor provoca un impulso en la maduración de los cultivos, de manera que se procede con intensidad a su recolección. Sin embargo, estas temperaturas extremas con máximas rondando los 40°C en algunas jornadas en las comarcas de La Ribera no son las idóneas, ya que puede provocar golpes de calor en los cultivos, corrimiento y aborte de floraciones, asoleado de frutos entre otras incidencias. Así, el manejo del riego (cantidades, dosis, frecuencia, etc.) en estas condiciones es muy importante.

El **maíz** en sus diferentes variedades y destinos continúa con su buen desarrollo y evolución satisfactoria. Así, esta semana en parcelas de La Ribera se ha comenzado a recolectar **maíz dulce** para conserva. A su vez, meros inicios en el picado de **maíz forrajero** en parcelas de Buñuel, Fontellas y Ribaforada. Se espera que poco a poco se vaya extendiendo e intensificando dicha labor en ambos cultivos por toda La Ribera.

Comienza la floración en parcelas de **soja** de regadíos de Artajona y Mendigorriá, presentando de momento un buen aspecto. La superficie destinada a este cultivo se sitúa en torno a las 40 ha, lo que supone una reducción de más del 50% respecto a la campaña pasada.

Respecto a la **alubia verde** para la congelación, dentro de la dispersión de estados fenológicos debido a las diferentes fechas de siembra, nos encontramos a su mayoría desde formación de hojas trifoliales y ramificaciones hasta floración. En parcelas más adelantadas de zonas de Funes, Buñuel y Cortes se dan meros inicios en la recolección de este cultivo.

La llegada del calor es bien recibida por el **pimiento** en general, y se espera que esto ayude al engorde y maduración de los frutos a la vez que no condicione el ligado de la flor presente.

## **Siembras y plantaciones**

Se puede dar por finalizada la siembra de **cardo**, mientras que continúa con intensidad la plantación de **brócoli, coliflor y romanesco**, donde de momento se está consiguiendo una buena implantación del cultivo.

Continúa la siembra de **ensaladas de IV gama** en zonas de Villafranca y Cadreita, mientras que se va ultimando la plantación de zuecas que nos producirán las **alcachofas** de la próxima campaña.

## **Recolección**

La llegada del calor favorece la tan ansiada maduración de los frutos en cultivos como el **tomate** para conserva. Se espera que se vaya reduciendo el porcentaje de frutos verdes en las parcelas y poco a poco se vaya extendiendo e intensificando la recolección de este cultivo, que de momento se centra en Buñuel, Ablitas, Villafranca o Caparros.

Prácticamente se da por finalizada la recolección de **patata de media estación** con destino a consumo en fresco como para la industria congeladora, con buenos resultados en líneas generales.

Continúa la recolección de **fruta**, campaña que presenta cierto adelanto respecto al año pasado, destacando en esta semana el inicio de recolección de **pera Conferencia**, la variedad con mayor implantación en Navarra.