



## INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO

Semana nº 30 - Del 22 al 29 de julio de 2011

### 1- CLIMA Y SUELO

LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)  
TEMPERATURA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)  
INFLUENCIA SOBRE LOS CULTIVOS (Beneficiosa, Nula, Perjudicial)  
Ésta viene determinada por el clima (lluvia y temperatura)  
SUELO (Muy seco, Seco, Normal, Húmedo, Muy húmedo)

NORMAL
INFERIOR A NORMAL
NULA
NORMAL

### 2. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

	Cosecha (1)	Situación (2)	Previsiones cosecha (3)
CEREALES	N	2	N
LEGUMINOSAS	N	2	- N
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)
Cardo. Crucíferas.	B	Trigo. Forraje. Alfalfa. Patata.	N
Borraja. Acelga.	B	Patata. Calabacín. Pochas. Guindilla. Berenjena.	N
Judía verde	B	Pera. Nectarina. Melocotón.	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

# Las bajas temperaturas ralentizan el desarrollo de los cultivos hortícolas

### Climatología

El periodo comprendido entre los días 22 y 29 de julio se ha caracterizado por el predominio de viento norte y presencia de días nublados, dejando temperaturas medias inferiores a las propias de esta época y precipitaciones concentradas principalmente en áreas de influencia Cantábrica y zonas Pirenaicas.

Continúa el tiempo fresco en toda la Comunidad, de manera que algunos cultivos hortícolas que presentaban adelanto fenológico, tras estas bajas temperaturas, han visto ralentizado su desarrollo, por lo que los cultivos en la actualidad siguen presentando un buen aspecto y se encuentran en estadios fenológicos propios de las fechas en las que nos encontramos.

En secano, en las zonas cerealistas, las lluvias prácticamente han sido anecdóticas, por lo que se va ultimando la campaña de recolección de cereales y leguminosas, mientras que en la comarca Nord-Occidental y la zona Pirenaica cultivos como patata para la multiplicación de variedades, maíz forrajero, así como prados y praderas, reciben con agrado estas precipitaciones, las cuales han sido muy significativas en la Vertiente Cantábrica donde en muchas zonas se han registrado valores acumulados por encima de los 100 l/m<sup>2</sup>.

### Cereales en secano

La presencia de días frescos y alguna precipitación están dificultando y alargando este **final de campaña** de recolección que prácticamente se puede dar por finalizada salvo parcelas residuales de las comarcas Nord-Occidental, Pirineos, Cuenca de Pamplona y zonas frescas de Tierra Estella.

Al mismo tiempo, meros **inicios en labores preparatorias** del lecho de siembra para la próxima campaña, si bien se espera a mejores temperos. Con estas labores tempranas, se pretende hacer frente, en cierta medida, a la creciente proliferación de malas hierbas en las parcelas, así como a los restos de cosecha, de manera que se crea un falso lecho de siembra con el fin de provocar la nascencia de la semilla presente en suelo antes de la sementera del cultivo en sí.

Continúa el enfardado de **paja** en las zonas septentrionales, si bien durante estas dos últimas semanas se han visto interrumpidas por las lluvias débiles registradas. Se espera que si el tiempo acompaña, la semana que viene prácticamente finalice dicha labor en todo el área de cultivo. La campaña en cuanto a producciones se puede calificar como normal.

### Cultivos de verano en secano

Continúa la maduración del **girasol** en secanos de Pirineos, Cuenca de Pamplona, Tierra Estella y Zona Media. El cultivo de momento presenta un buen potencial, con capítulos con diámetros importantes y en plena formación y llenado de las pipas. Se espera a nuevas precipitaciones para que el llenado de las pipas sea **óptimo en todo el diámetro de los capítulos y confirmar así este buen potencial presente en el cultivo.**

En **patata con destino a la multiplicación** de zonas de Pirineos, las lluvias que se vienen registrando en esta última quincena vienen muy bien al cultivo, el cual se encuentra inmerso en floración y se espera que con esta humedad se de una buena tuberización.

Referente a **maíz forrajero** de la zona de los Valles (Ultzama, Odieta, Imotz, Atez, Larraun), Sakana, Baztan y Pirineos, el cultivo va entrando en plena floración. De momento las plantas van a alcanzar portes vegetativos importantes, llegando con garantías al inicio de formación de mazorca. Si la climatología venidera acompaña y se consigue un buen granado, la campaña en este cultivo será muy buena.

### Ganadería y praderas

Las precipitaciones que se vienen registrando en las zonas de influencia cantábrica (Baztan-Bidasoa, Leizta, Goizueta, etc.), permiten mantener una buena oferta vegetativa de **pastos y praderas**, por lo que el ganado continúa con su aprovechamiento. En Pirineos, Los Valles, Sakana, las lluvias han sido menos significativas, por lo que la oferta de praderas y pastos de altura, aunque se mantiene, es más limitada.



En las comarcas meridionales, rebaños de ovejas aprovechan los restos de la cosecha cerealista, así como restos hortícolas, en espera de precipitaciones que permitan la nascencia de ricios de cereal y la recuperación de los pastos.

### Cultivos de regadío

Las bajas temperaturas y el aire del Norte no pasan desapercibidos en el regadío navarro. Los cultivos, que mostraban cierto adelanto fenológico como consecuencia de la climatología primaveral, se han visto frenados, mostrando un desarrollo más acorde con lo que es habitual en nuestras latitudes.

El **tomate para conserva** va engordando los frutos a la vez que va tomando color. La climatología reinante a lo largo del mes de julio ha ralentizado su desarrollo llegando a anular el ligero adelanto que había acumulado al principio de verano. A fecha de hoy en algunas zonas, se podría hablar de cierto retraso. Todo ello supone que, aunque las industrias conserveras inicien su actividad la semana que viene, elaborando producto llegado principalmente de Aragón, no empiecen a recepcionar tomate navarro hasta la segunda semana de agosto. Es de señalar el seguimiento y vigilancia de la sanidad, sobre todo a los ataques de taladro, tan frecuentes en estos estadios vegetativos, y la aplicación rigurosa de los tratamientos fitosanitarios prescritos por los técnicos.

Las distintas plantaciones de **pimiento** siguen una buena evolución, aunque deseosos de algunos grados más de calor.

Cada día son más las parcelas donde el **maíz** va desarrollando sus mazorcas. En las más avanzadas, presentan la mazorca completamente formada con los granos en estado lechoso.

En Tierra Estella, cultivos típicos de aquella zona como la **patata tardía de sembra** y el **tabaco**, se encuentran en plena floración con un desarrollo de las plantas muy halagüeño. En esta misma zona, la **remolacha azucarera** va engordando la raíz a buen ritmo y las **alubias para seco**, tanto empaladas como rastreras, ya van mostrando las primeras flores.

### Siembras y plantaciones

Las verduras de hoja, como **acelga, borraja y cardo** ya van cumpliendo sus objetivos de siembra, sobre todo en la zona de Azagra, mientras que en Falces y Peralta van algo más retrasadas.

Hoy finaliza la campaña de siembra de **alubia verde** para la industria con las últimas parcelas de **Mélida y Castejón**. En las parcelas con siembras tempranas, aunque nacidas, las plantas manifiestan cierta tristeza en su desarrollo como consecuencia de las bajas temperaturas que están soportando en sus primeros estadios, en los que necesitan del calor para logran un buen arraigo.

El cultivo que en estas fechas acapara la mayor actividad en el regadío es la plantación de **crucíferas**. En todas las zonas nos encontramos con agricultores en plena faena de plantación. La demanda se superficie a cultivar, por parte de las industrias congeladoras, es alta y seguirá en la línea ascendente que muestra desde hace varias campañas.

### Recolecciones

La climatología tampoco está favoreciendo a los cultivos en fase de recolección.

En el caso del **calabacín**, al que se le practicó una primera pasada con resultados normales, el frío y el viento está produciendo ligazones muy defectuosas de las siguientes floraciones, lo que repercute negativamente en la formación y posterior desarrollo de los frutos. Las segundas pasadas están presentando unas reducciones considerables de los rendimientos.

La **berenjena**, así mismo en fase de recolección, aunque también es sensible a los fríos, no lo está acusando tanto como el calabacín. Las producciones, aunque se está a principios de campaña, están siendo satisfactorias y dentro de los parámetros medios esperados.

Finalizada la campaña de **pocha**, cultivada en invernadero, ha comenzado en Tierra Estella: **Murieta, Legarí, etc**, la recolección de la cultivada a cielo abierto. Las plantas presentan buen número de vainas en distintos estados de desarrollo y se esperan cifras considerables de producción. Lo que no acompaña es el precio del mercado, donde se observan retrocesos considerables con respecto a campañas pasadas.

Continúa la recolección de **patata de media estación**, tanto de las variedades para congeladoras, en la zona de Azagra, Cárcar, Lodosa, como las de fresco en Funes y en Murillo el Fruto. Las producciones y calidades están siendo buenas.



## **Frutales**

Los frutales continúan mostrando cierto adelanto fenológico con respecto a lo habitual para nuestra zona.

Ha finalizado la recolección de las variedades tempranas de **pera** con la recolección de la Limonera y ahora se está a la espera de que el tiempo acompañe y la variedad mayoritaria, como es la Conferencia, vaya completando su ciclo.

La **manzana**, que ha tenido una buena ligazón, va ganando tamaño, una vez que se realizan los últimos aclareos en las variedades más tardías como la Fuji.

La mayor actividad recolectora se centra en las especies de hueso, fundamentalmente en el **melocotón**. Se están recogiendo ya las variedades 5 y 6 del Baby Gold.

La demanda del mercado en fresco está muy retraída y son mínimas las partidas que consiguen comercializarse. El bajo nivel de precios que sigue soportando, una campaña más, la comercialización de las frutas, hace que la remuneración difícilmente llegue a cubrir los costes de recolección.

La semana entrante se comenzará a recolectar la **ciruela**.