

**INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO**  
Semana nº 24 – Del 7 al 14 de junio de 2019

### 1- CLIMA Y SUELO

LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)	NORMAL
TEMPERATURA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)	INFERIOR 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)	NORMAL

### 2. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

	Cosecha (1)	Situación (2)	Previsiones cosecha (3)
CEREALES	N-A	2	N
LEGUMINOSAS	N-A	2	N
PATATA	N	2	--
OLEAGINOSAS (Colza)	N	-2	-N
HORTALIZAS	N	2	N
FRUTALES	N-A	-2	-N
VIÑEDO	N-A	2	N
OLIVAR	N-A	2	--
PRADOS Y FORRAJES	N	2	+N

(1) A: Adelantada, N: Normal, R: Retrasada.

(2) 1: Mala, -2: Inferior a normal, 2: Normal, +2: Superior a 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)
Maíz grano. Maíz forrajero.	B	Ray-Grass. Alfalfa. Mezclas forrajeras. Praderas.	N
Tomate de industria. Calabaza. Pimiento. Guindilla.	B	Brócoli. Espinaca. Alcachofa. Espárrago. Cereza. Guisante verde. Escarola. Lechuga.	N
Invernadero: Lechuga. Ensaladas IV gama. Guindilla. Pimiento.	B	Invernadero: Lechuga, escarola, hortalizas <i>baby leaf</i> . Ensaladas IV gama. Tomate.	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

### Finaliza la recolección de espárrago en Navarra.

#### Climatología

El periodo comprendido entre el 7 y 14 de junio se ha caracterizado por el predominio de días nublados, registro de precipitaciones significativas en las zonas de influencia Cantábrica y anecdóticas en el resto, temperaturas inferiores a las propias de la época y vientos de componente norte en gran parte de las jornadas.

Semana fresca en toda la Comunidad, con media de máximas en torno a los 22-24°C y de mínimas entre los 6-10°C, con registro incluso de heladas en zonas de montaña (Erremendía -1,5°C).

En cuanto a precipitaciones, anecdóticas en las zonas cerealistas (entre 1 y 5 l/m<sup>2</sup>) y significativas en las zonas de influencia Cantábrica (entre 15 y 30 l/m<sup>2</sup>), donde las lluvias se han repartido a lo largo de prácticamente todas las jornadas.

Las lluvias y sobre todo el tiempo fresco están ralentizando la maduración de los cultivos cerealistas y alternativos, que comienzan a acumular cierto retraso en el inicio de su recolección. Además, las bajas temperaturas presentes provocan que la implantación y desarrollo de maíz, arroz, girasol, tomate, pimiento, berenjena y calabacín, entre otros, se vea frenado y a la espera de que la llegada de calor dé un impulso necesario en el desarrollo e implantación de estos cultivos.

#### Cereales y cultivos alternativos

Semana con temperaturas frescas y poco sol en el agro navarro, por lo que se ralentiza la maduración de los cultivos cerealistas en toda la Comunidad. A esto hay que unir la creciente presencia de **malas hierbas** en los cultivos tras las lluvias del mes de mayo, de manera que la presencia de Ballueca, Cola Zorra, Vallico, Cardo, Bromo, Amapola, etc., es muy significativa. Dicha presencia va a reducir la calidad de la cosecha en muchas parcelas (incluso se han segado para forraje algunas muy afectadas), y puede condicionar en cierta medida la recolección, ya que presentan fenologías más retrasadas que la de los propios cultivos.

Con estos condicionantes, a finales de periodo se han dado meros inicios en la **campana de recolección de cebadas** en Ribera Alta (Sesma, Lerín, Falces, Miranda de Arga, Carcastillo o Melida) y Zona Media (Olite, Tafalla, Pitillas, Larraga). Se espera que a lo largo de estos días la actividad se vaya intensificando en estas zonas y la próxima semana estas labores de recolección se extiendan a Ribera Baja y zonas más adelantadas de Tierra Estella y Cuenca de Pamplona. De momento la recolección en sí se ha iniciado lentamente.

En cuanto a expectativas para esta campaña, como se viene reflejando en informes anteriores, las previsiones de cosecha son muy desiguales. En la mitad septentrional de momento los cultivos mantienen un muy buen potencial y habrá que ver que rendimiento sacan al final de ciclo, pero las expectativas en estas zonas van desde buenas a muy buenas. Por el contrario, en La Ribera y zonas más áridas de Navarra Media y sur de Tierra Estella, la sequía invernal ha condicionado mucho a los cultivos, de manera que las expectativas en parcelas sembradas en diciembre-enero son muy malas mientras que en parcelas sembradas en octubre-noviembre, las plantas madre han llegado a completar su ciclo, pero el ahijamiento ha sido muy limitado, por lo que el rendimiento también se va a ver seriamente mermado. En estas últimas zonas, esta semana los técnicos de Agroseguros han iniciado la peritación de parcelas afectadas por la sequía.

En cuanto a cereales de verano en regadío, las siembras de **maíz grano** van ya muy avanzadas. Las siembras que quedan se concentran principalmente en parcelas todavía no recolectadas de cultivos como guisante verde, cebada o brócoli. Se espera la llegada de temperaturas más cálidas para que el cultivo de un impulso en su implantación y desarrollo.

#### Cultivos alternativos en secano

Respecto a leguminosas, se espera que esta semana se inicie la recolección de **guisante proteaginoso** de la Zona Media y Ribera, mientras que en la Cuenca de Pamplona y Pirineos ultima maduración. **Habas caballares** de Tierra Estella y Pirineos se encuentran en plena maduración del grano y secado de la planta mientras que vezas de Navarra Media el cultivo está más atrasado, se encuentra en plena floración y presenta en general un buen potencial.

En cuanto a cultivos de verano en secano, **girasol** de zonas de la Cuenca de Pamplona, Pirineos y Nord-Occidental esperan con resignación a temperaturas más cálidas para dar un impulso en su desarrollo e iniciar el desarrollo de la inflorescencia con portes vegetativos adecuados. Las nascencias en este cultivo fueron irregulares en gran parte provocadas por el frío y las lluvias presentes a lo largo del mes de mayo, por lo que muchas parcelas presentan zonas con ausencia de planta a consecuencia de estas incidencias. Por último, se da por finalizada la siembra de **patata con destino a la multiplicación** en los valles Pirenaicos, donde en primeras siembras realizadas a mediados de mayo ya se dan las primeras nascencias.

### **Cultivos forrajeros y ganadería**

La ausencia de precipitaciones en los días finales de este período, unido al pronóstico de tiempo estable para próximas fechas, ha animado a ganaderos de las zona norte para, retomar de manera generalizada el corte, y posterior henificado, de **praderas polífitas y naturales**. Mientras, en las zonas cerealistas se ultiman los enfardados de **guisante forrajero, veza forrajera y mezclas forrajeras** (guisante o veza cultivados conjuntamente con un cereal).

En cuanto a la siembra de **maíz forrajero**, se generaliza dicha labor en regadíos de La Ribera y Zona Media, mientras que se ultima en las zonas ganaderas del norte de la comunidad. En cuanto a incidencias, reseñar la resiembra puntual en parcelas de estas zonas a consecuencia de su irregular nascencia derivada de la pérdida de planta, bien provocada por el exceso de humedad o por daños ocasionados por la fauna cinegética, jabalí mayormente.

Respecto a **ganadería**, vacuno de carne, ovino y caballar de áreas de Ultzama, Larraun, Basaburua, Odieta, etc. se mantienen en pastoreo de praderas locales, mientras que rebaños de Sakana, Baztan, Aezkoa, Salazar, etc. se van desplazando de las praderas próximas a la explotación, poco a poco, a los pastos de altura (Andia, Urbasa, Aralar, Erdiz, Belate, Abodi, Sorogain o Roncal entre otros). La oferta vegetativa de estos pastos de momento es buena.

### **Otros cultivos de regadío**

Semana con temperaturas frescas, con máximas diarias en torno a 20-25°C y mínimas entre 5 y 10°C, y con ausencia de lluvias significativas. Con estos condicionantes, las diferentes labores en campo se han ido desarrollando sin mayores sobresaltos mientras que, los cultivos de verano recién implantados esperan la llegada de temperaturas más benévolas para dar un impulso en su implantación y desarrollo.

Así, cultivos como tomate, pimiento, calabacín o berenjena plantados a lo largo de mayo-junio, presentan en general cierto retraso fenológico con respecto a un año normal, debido principalmente a las bajas temperaturas registradas en estas semanas.

En cuanto a siembras y plantaciones, se da por finalizada la plantación de **calabacín y berenjena** y se va completando la plantación de **pimiento y tomate para industria**. En este último cultivo, en las primeras plantaciones del Sur de la Comunidad, van entrando en floración y comienza el ligado de fruto. Por último, conforme se van liberando parcelas de guisante verde en el sur de la Comunidad, comienza el laboreo de las mismas para iniciar de manera inminente la siembra de **judía verde**.

En cuanto a recolección, al final de esta semana prácticamente se ha dado por finalizada la campaña del **espárrago** en Navarra. La retirada de los plásticos y la posterior roturación de los caballones en unos casos, o dejando que las plantas culminen su ciclo vegetativo en otros, ponen fin a la campaña. También va finalizando la recolección de **alcachofa**, donde ya se ven parcelas donde se han abandonado las recolecciones. Se mantiene, aunque en proporciones reducidas, el corte de capítulos dedicados a cazoletas para la industria congeladora. Por último, se va generalizando la recolección de **guisante verde** para la industria congeladora, donde la bajada en las temperaturas de esta semana ha sido bien recibida.

Con la celebración este fin de semana en Milagro del día de la **Cereza**, la recolección de esta fruta ya va por buen camino, con las variedades tempranas ya recolectadas y centrándose la actividad en las tardías. El resto de frutales van evolucionando positivamente y en próximos semanas comenzará la recolección de **melocotón** en las variedades más tempranas.

La estación de avisos de INTIA informa que ahora es el momento oportuno para realizar el control de determinadas plagas y enfermedades en diversos cultivos (se pueden consultar los detalles sobre éstos y otros temas fitosanitarios en la página <http://estacionavisos.agrointegra.intiasa.es/ai/accesoVisor.do>).