

INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO

Semana nº 30 – Del 23 al 30 de julio de 2021

1- CLIMA Y SUELO

LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)	INFERIOR A 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)	SECO

2. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

	Cosecha (1)	Situación (2)	Previsiones cosecha (3)
CEREALES	N	2	-N
LEGUMINOSAS	N	2	N
PATATA	N	2	N
OLEAGINOSAS (Colza, Girasol)	N	2	N
HORTALIZAS	N	2	N
FRUTALES	N	2	N
VIÑEDO	N	-2	-N
OLIVAR	N	2	N
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 forrajero.	B	Alfalfa. Avena. Cebada. Haba seca. Trigo. Veza.	N
Acelga. Alcachofa. Borraja. Cardo. Judía verde. Crucíferas de otoño.	B	Brócoli. Calabacín. Patata. Cerezo. Ciruelo. Melocotonero. Nectarino. Paraguayo. Peral.	N
Invernadero: Lechuga. Hortalizas <i>baby leaf</i> .	B	Invernadero: Lechuga. Hortalizas <i>baby leaf</i> . Guindilla. Judía verde. Pepino. Pimiento. 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

Comienza la plantación de crucíferas de otoño.

Climatología

La primera jornada de esta semana ha continuado las altas temperaturas de la anterior, pero a partir del día 24 se ha producido un notable descenso térmico que se ha mantenido a lo largo de la semana y que ha dejado unos valores ligeramente por debajo de las habituales. Las precipitaciones, en los pocos lugares donde se han producido, han sido poco significativas. Los cielos han alternado nubes y claros, mientras que los vientos, que han sido mayormente flojos, han tenido componente norte de forma predominante.

Como es habitual, continúa la oscilación térmica en torno a los valores medios históricos. En este caso ha tocado un descenso de las temperaturas, dejando las medias semanales en torno a los 17-24°C. Las máximas diarias han superado los 35°C sólo en la primera jornada, registrándose valores en torno a 25°C durante varias jornadas en la mitad norte. En cuanto a las mínimas, se puede destacar que ha habido tres jornadas con temperaturas en torno a los 4°C en Erremendia, pero las medias semanales se han situado en 12-17°C, según la zona.

En cuanto a precipitaciones, en los pocos lugares donde se han producido, han sido poco significativas, dejando cantidades acumuladas semanales inferiores a 5 l/m² salvo en Cascante (6,7 l/m²), Goizueta (5,6 l/m²) e Isaba (8,5 l/m²).

En estas condiciones, va finalizando la recolección de los cultivos cerealistas, y alternativos, de invierno y primavera en toda la Comunidad. Además, el girasol prosigue su floración y llenado del grano en una campaña que parece prometedora.

Por otro lado, en el regadío, los cultivos hortícolas (alcachofa, berenjena, calabacín, cardo, tomate, pimiento, etc.) y extensivos (maíz, arroz, girasol, etc.) aprovechan estas condiciones para continuar su desarrollo.

Cereales y otros cultivos extensivos

A pesar del descenso de las temperaturas, se puede dar por finalizada la maduración de los cultivos cerealistas (también de los cultivos alternativos) y la ausencia de precipitaciones ha permitido que continúe la recolección sin interrupciones.

Continúa el rápido avance en la cosecha de **cereales** en todas las zonas. Así, en La Ribera, Zona Media y mitad sur de Tierra Estella se puede considerar finalizada (a falta de algunas parcelas que, por diversas circunstancias, todavía no se han podido recoger), mientras que en las zonas más frescas se supera ya el 90% y se espera finalizar en los próximos días. Todavía esperaremos a la próxima semana, cuando ya esté finalizada la recolección, para realizar el balance de la campaña, debido a lo irregular que está resultando.

En cuanto a leguminosas, continúa la recolección de **veza para semilla**, ahora con algunos problemas por la apertura de las vainas antes de la cosecha.

Mientras, los cultivos de verano continúan avanzando en su desarrollo. Así, el **maíz**, que presenta una gran diversidad de fenologías como consecuencia de las diferentes fechas de siembra, se encuentra mayormente en floración o incluso en fases de formación de la mazorca. Por su parte, el **arroz**, cultivado en zonas del valle del Aragón y Ribera Baja, también presenta un buen potencial y, tras una buena nascencia e implantación, va avanzando en fases de crecimiento longitudinal de los tallos.

Respecto al **girasol** de la Cuenca de Pamplona, Pirineos, Nord-Occidental y zonas frescas de Navarra Media y Tierra Estella, va finalizando la floración y se encuentra ahora en pleno llenado y maduración de los capítulos. Esta campaña parece prometedora y los capítulos se van inclinando por el peso de las pipas, que van aumentando su peso. Mientras, el girasol sembrado como segundo cultivo (tras cereal principalmente) en los regadíos, va alcanzado ya las fases de inicio de floración.

Por último, señalar que ya ha comenzado la recolección de **patata**, de momento con buenos rendimientos.

Cultivos forrajeros

Finaliza la siembra de **maíz forrajero** en los regadíos de la Zona Media y Ribera tras el levantamiento de otros cultivos de invierno y primavera. Respecto al que se sembró en el norte de la Comunidad (Sakana, Arakil, Imotz, Basaburua, Ultzama, Odieta, Erro o Baztan), las lluvias y el calor de las últimas semanas ha permitido un buen desarrollo de la planta y se han alcanzado portes vegetativos importantes. Ahora comienza a aparecer el penacho y, después de la floración, serán necesarias nuevas lluvias en agosto para que las mazorcas se desarrollen adecuadamente.

En las zonas cerealistas, intensa actividad en labores de enfiado de **paja** para su posterior almacenamiento en pajeras, o para transportarla en camión con destino a biomasa o para uso animal. La actividad se centra principalmente en las comarcas de la Cuenca de Pamplona, Pirineos, norte de Tierra Estella, Navarra Media y Ribera, donde la ausencia de precipitaciones significativas a lo largo de esta semana está favoreciendo el buen y rápido manejo de la paja.

En cuanto a **ray-grass, prados y praderas**, en las zonas ganaderas del norte de la Comunidad han finalizado los henificados de segundo y tercer corte. Aunque las lluvias de julio permiten todavía una buena oferta de pasto en la zona cantábrica, la ausencia de precipitaciones en el resto provoca que la oferta de pastos y praderas vaya decreciendo. En las zonas cerealistas del sur de Navarra, la oferta de ricios de cereal, praderas y pastos es reducida, pero se les une la creciente oferta de restos de cultivos hortícolas, de manera que el ganado de estas zonas hace buen uso de ello.

Cultivos hortícolas y frutales

Esta semana ha comenzado con temperaturas máximas por encima de 35°C en la mayor parte de las estaciones, pero han descendido notablemente desde la segunda jornada y han oscilado en torno a 30°C durante el resto de las jornadas. Las temperaturas mínimas también han bajado y en varias jornadas se han situado por debajo de 15°C. Las precipitaciones, en los pocos sitios donde se han producido, han sido poco significativas.

Comienza la siembra de **borraja**, comienza también la plantación de **acelga** y **crucíferas de otoño**, finaliza la siembra de **judía verde** y continúa la plantación de **alcachofa** y **cardo**, así como las labores de preparación del terreno para permitir las próximas plantaciones de cultivos de otoño.

El desarrollo de los cultivos sigue su curso y ya se pueden ver frutos madurando en plantaciones de **berenjena, tomate** y **pimiento**, mientras que las plantaciones más tardías de estas especies continúan su floración.

En lo que respecta a recolecciones, continúa la cosecha de **calabacín** y se sigue recogiendo, en reducida escala, **brócoli** para mercado en fresco.

En cuanto a los **frutales**, comienza la recogida en las variedades tempranas de **ciruelo** y **peral** y continúa en las variedades tempranas de **melocotonero** y **nectarino**. Por otro lado, finaliza la recogida de variedades tardías de **cerezo** y **paraguay**.

En los **invernaderos**, además de los cultivos de hoja habituales, se sigue recogiendo **guindilla, judía verde, pepino, pimiento** y **tomate** para plaza. Las instalaciones dedicadas a la **producción de planta de vivero** han comenzado a sacar la planta de crucíferas de otoño.

El cultivo de **vid** ha comenzado el envero.

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/acceso/visor.do>).