

INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO Semana nº 45 – Del 1 al 8 de noviembre de 2019

1- CLIMA Y SUELO

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

2. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

	Cosecha (1)	Situación (2)	Previsiones cosecha (3)
CEREALES	N	2	--
LEGUMINOSAS	N	2	--
PATATA	--	--	--
OLEAGINOSAS (Colza)	R-N	2	--
HORTALIZAS	N	2	N
FRUTALES	N	2	N
VIÑEDO	--	--	--
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)
Avena. Cebada. Trigo. Triticale. Ray-Grass. Guisante proteaginoso. Veza para semilla.	R-B	Alfalfa. Maíz forrajero. Maíz grano. Arroz. Remolacha azucarera.	N
Brócoli.	R	Acelga. Borraja. Calabaza. Crucíferas de otoño. Escarola. Espinaca. Lechuga. Pimiento. Endrino. Manzano. Olivo.	N
Invernadero: Lechuga. Ensaladas IV gama.	B	Invernadero: Lechuga, escarola, hortalizas <i>baby leaf</i> . Ensaladas IV gama. Pimiento.	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 recolección de calabaza y kiwi.

Climatología

El periodo comprendido entre el 1 y 8 de octubre se ha caracterizado por días nublados con precipitaciones generalizadas a lo largo de todas las jornadas, descenso brusco en las temperaturas a partir del día 5 y predominio de viento norte, que ha acrecentado aún más la sensación de frío.

Tras las suaves temperaturas de semanas pasadas, la llegada del frente frío ha provocado un descenso brusco en los valores termométricos, cifrado en torno a los 6-8°C tanto en las máximas como en las mínimas, de manera que las temperaturas medias en este periodo se han situado entre los 10 y 13°C.

En cuanto a precipitaciones, las lluvias han hecho acto de presencia en toda la comunidad, de manera que los valores pluviométricos acumulados se han situado entre los 100 y 175 l/m² en la Vertiente Cantábrica y su área de influencia, entre 30 y 100 l/m² en el resto de la Comarca Noroccidental, Pirineos, Cuenca de Pamplona y zonas frescas de Tierra Estella y Navarra Media. En el resto de zonas, La Ribera y zonas más áridas de Tierra Estella y Navarra Media, los valores pluviométricos acumulados han sido menores y se han situado entre los 10 y 30 l/m². Reseñar que en la última jornada, parte de estas precipitaciones ha sido en forma de nieve en cotas relativamente bajas para esta época del año.

Así, el avance de las fechas unido al pronóstico de lluvias importantes para finales de este periodo ha provocado que la siembra de cereales y cultivos alternativos haya sido intensa a lo largo de la semana pasada e inicio de esta, de manera que en la mitad septentrional de su área de cultivo dicha labor va finalizando y en la mitad sur se sobrepasa el 50% de la superficie sembrada.

Mientras, en regadío, las lluvias interrumpen o dificultan la recolección de los cultivos de verano (maíz, arroz, pimiento, etc.) y el frío ralentiza la implantación y desarrollo de los cultivos de otoño-invierno.

Cereales y cultivos industriales

Intenso final de semana e inicio de ésta en labores de siembra de **trigo, cebada y avena** en todo el agro navarro. El pronóstico de lluvias para este periodo ha acelerado en parte dicha actividad de manera que en las comarcas Noroccidental, Pirineos, Cuenca de Pamplona y zonas frescas de Navarra Media y Terra Estella, la siembra prácticamente se da por finalizada, quedando parcelas puntuales destinadas a variedades de trigo y sobre todo cebada adecuadas para siembras en fechas tardías.

En el sur de Tierra Estella, Navarra Media y Ribera en general la superficie sembrada se sitúa entre el 50 y 80%, si bien se espera que en próximas fechas este porcentaje suba considerablemente, siempre y cuando se mantengan unas condiciones de siembra mínimas que aseguren las labores y posterior nascencia de los cultivos. En regadío, este porcentaje es significativamente menor, ya que en muchas parcelas donde se va a sembrar trigo o cebada, todavía no se ha levantado el cultivo precedente.

En cuanto a **nascencias**, las suaves temperaturas en semanas pasadas, junto con las lluvias que se vienen registrando en esta última quincena, mantienen la humedad en los suelos que, en sinergia con las horas de luz disponibles y la óptima temperatura de la tierra tras el verano, permiten que la nascencia de trigos, cebadas y avenas en estas zonas se vaya completando y homogeneizando. Reseñar, que en la mitad sur de la Comunidad serán necesarias nuevas precipitaciones en próximas fechas para completar una buena nascencia, ya que las labores previas a la siembra se realizaron con suelos secos y la presencia de suelos con mucho tórmon limita la retención de humedad de los mismos.

En el aspecto sanitario, se recomienda estar muy atento en las zonas de incidencia de **Zabro** (Pirineos, Cuenca de Pamplona y zonas frescas de Navarra Media y Tierra Estella fundamentalmente), para detectar su presencia y, en su caso, seguir de cerca su evolución para determinar la oportunidad de realizar tratamientos fitosanitarios. De igual manera, se aconseja vigilar la presencia de **pulgón** y realizar tratamientos cuando sea oportuno, sobre todo, por su condición de difusores de virus que afectan seriamente a la productividad final de los cultivos.

En cereales de verano, las lluvias de esta semana han ralentizado, o interrumpido, las labores de recolección de cultivos como arroz o maíz grano. En el caso del **arroz**, la campaña va muy avanzada, y los resultados, en general están siendo regulares, con rendimientos medios en torno a 5.000-5.800 Kg./ha. Respecto al **maíz**, aunque hasta el momento la campaña de recolección ha ido rápida y sin incidencias, todavía se encuentra lejos de su final.

Cultivos forrajeros y ganadería

Las continuas precipitaciones de este mes de noviembre, con nieve en cotas no muy altas en la última jornada, obligan a desplazar el ganado a prados cercanos a la explotación y, en muchas zonas ganaderas del norte de la Comunidad, a estabular a gran parte de la cabaña pecuaria que todavía se encontraba pastando. Esta situación intensifica las labores de gestión en las explotaciones tanto desde el punto de vista alimentario como en el tratamiento de los residuos.

En la zona de Los Valles, Sakana, Erro o Baztán, el **Ray-Grass italiano** sembrado tras maíz forrajero va naciendo sin incidencias y presenta una buena implantación en campo. Mientras, en La Ribera, se va ultimando la recolección de **maíz forrajero**.

Por último, cabe señalar la buena nascencia e implantación en campo, en los secanos cerealistas, tanto de la **alfalfa** en regadíos de La Ribera como de **vezas o guisantes forrajeros**.

Otros cultivos de regadío

Esta semana las temperaturas han sido suaves en la primera mitad y frías en la segunda (sobre todo en las temperaturas máximas). Se han producido precipitaciones todos los días y han ido dificultando progresivamente las labores en el campo, pero en algunas zonas las lluvias no han sido significativas hasta el día 7 y allí se han podido realizar las actividades agrícolas sin problemas durante esta semana.

Así, continúa la plantación de **brócoli** (ahora ya para recolecciones primaverales) y ha finalizado la siembra de **haba verde**.

En cuanto a recolección, ha comenzado la recogida de **calabaza**, mientras finaliza la de **borraja**. En estos momentos se sigue recolectando **acelga, alcachofa, escarola, espinaca, lechuga y pimiento**. La recolección de **pimiento** continuará hasta que lleguen las primeras heladas a la zona.

En cuanto a **frutales**, continúa la recogida en **endrino y manzano**. Ha comenzado, con dificultades debido a la continua lluvia de esta semana, la recolección de **kiwi** en la zona norte de Navarra, en una campaña que parece prometedora a pesar de que las parcelas situadas más bajas en altitud se pudieron ver afectadas por las heladas de mayo.

El **olivo** avanza en el proceso de maduración de los frutos y ya ha comenzado la recolección de esta especie en las parcelas del sur de Navarra.

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>).