

INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO
Semana nº 16 – Del 11 al 18 de abril de 2025

1- CLIMA Y SUELO

LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)	NORMAL-SUPERIOR
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-PERJUDICIAL
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	N
LEGUMINOSAS	N	2	N
PATATA	--	--	--
OLEAGINOSAS (Colza)	N	2	N
HORTALIZAS	N	2	N
FRUTALES	N	2	--
VIÑEDO	N	2	--
OLIVAR	--	--	--
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)
Girasol. Maíz grano.	R	Ray-grass. Alfalfa.	R
Brócoli. Escarola. Lechuga. Patata. Tomate.	R	Alcachofa. Espárrago. Espinaca.	N
Invernadero: Guindilla. Pimiento. Cultivos de hoja. Hortalizas <i>baby leaf</i> .	B	Invernadero: Cultivos de hoja. Hortalizas <i>baby leaf</i> .	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 tomate para transformación.

Climatología

El periodo comprendido entre el 11 y el 18 de abril se ha caracterizado por la alternancia de días nublados y soleados, registro de precipitaciones generalizadas a lo largo de varias jornadas, temperaturas en su inicio superiores, bajando bruscamente a mitad de periodo y recuperándose a valores propios de esta época en sus días finales.

Continúan las precipitaciones en este mes de abril, que se han distribuido a lo largo de varias jornadas. Así, esta semana los valores pluviométricos acumulados han variado, a lo largo de toda la Comunidad, entre 7 y 71 l/m². En cuanto a temperaturas, semana típica de abril, con variaciones importantes de unos días a otros. Así, las medias de máximas se han situado algo más frescas que la semana anterior, quedándose en valores en torno a los 15-18°C, con varias jornadas superando ligeramente los 20°C. En cuanto a las mínimas, las medias se han situado entre los 4 y 7°C, con registro de heladas puntuales en zonas de montaña.

Con todo esto, siguen, con dificultad, las labores de preparación del terreno para albergar en próximas fechas los cultivos de verano (maíz, arroz, y hortalizas en general), así como las labores de recolección de hortalizas (alcachofa, espárrago) y forrajeras (alfalfa, ray-grass). Mientras, en los secanos, las lluvias y las temperaturas presentes favorecen el buen desarrollo de los cultivos, manifestado en el abundante crecimiento vegetativo que presentan la mayoría de las especies.

Cereales y cultivos alternativos

Continúa la buena evolución de los cultivos cerealistas, en general, ya que las lluvias permiten que las reservas de agua disponibles para las plantas sean óptimas y, en sinergia con el aumento de las horas de luz y las temperaturas presentes, favorecen el desarrollo de los cultivos.

Así, las **cebadas** de la Zona Media y Ribera se encuentran inmersas en fases de espigado y, en líneas generales, a lo largo de esta lluviosa primavera van mejorando su potencial. Mientras, en Pirineos, Cuenca de Pamplona y Tierra Estella, el cultivo está algo más atrasado (desde dos nudos hasta inicio de espigado) y, en general, presenta un buen potencial (con un buen número de plantas por metro cuadrado y adquiriendo portes vegetativos importantes), aunque en algunas zonas propensas a encharcamiento el cultivo está sufriendo por exceso de humedad.

Trigos y avenas de la Cuenca de Pamplona, Pirineos, Nord-Occidental y zonas frescas de Navarra Media y Tierra Estella, se encuentran mayormente en pleno encañado y, en líneas generales, presentan un buen potencial. En zonas más meridionales, tras un invierno seco, la primavera está ayudando a mejorar su potencial y van entrando en fases de inicio de espigado.

En el **aspecto sanitario**, la humedad presente en los suelos, junto con los rocíos matutinos y las temperaturas frescas, provocan que la incidencia de **roya Amarilla** (*Puccinia striiformis*) esté aumentando su presencia en gran parte del área cerealista. Por ello, se recomienda vigilar las parcelas de trigo y realizar una aplicación fungicida en caso de detectar síntomas iniciales. Reseñar que, en muchos casos, esta incidencia está acompañada de **septoria**, por lo que se recomienda utilizar un formulado con acción contra ambas enfermedades. En menor medida, se detectan algunos focos puntuales de **rincosporiosis** y **helmistosporiosis** en cebadas.

Respecto a cereales de verano, se observan muchas dificultades para ir completando las labores previas a la siembra de **maíz grano y arroz**. En condiciones normales, la siembra en maíz grano ya debería haber comenzado de manera generalizada pero, de momento, el inicio es testimonial. En arroz, el retraso generalizado en las labores previas a la siembra propiamente dicha, unido a los malos temperos presentes en las zonas arroceras de Arguedas y Tudela, provocan que la expectativa de completar la superficie prevista de siembra para este cultivo en estas zonas esté en entredicho.

Mientras, se espera la llegada de mejores temperos para completar la siembra de **girasol** en secanos de la Cuenca de Pamplona, Pirineos, Nord-Occidental y Tierra Estella. En los regadíos de Navarra Media y Ribera Alta el cultivo tiene más margen de maniobra y se centra en la producción de girasol con destino a la obtención de semilla.

Las **colzas** van cogiendo portes vegetativos importantes y se encuentran inmersas en plena floración, contrastando su color amarillo intenso con el verdor de los cultivos cerealistas.

Respecto a leguminosas, las **habas caballares y guisantes proteaginosos** de la Cuenca de Pamplona, Tierra Estella y Pirineos van adquiriendo portes vegetativos importantes y se encuentran en plena floración mientras que las **vezas** de Navarra Media, están más retrasadas y se encuentran en crecimiento vegetativo.

Cultivos forrajeros y Ganadería

En la zona norte de Navarra, la oferta vegetativa de **praderas polífitas, prados y pastos** va en aumento y, por tanto, ganado ovino, vacuno de carne, recría de leche y caballo van ganando presencia en campo, a pesar de la presencia de suelos pesados y el pisoteo excesivo que conlleva.

Mientras, las continuas precipitaciones están complicando el corte y recolección de **ray-grass italiano** en las zonas de regadío. Este cultivo se destina para su almacenaje en forma de ensilado, tanto para ganaderos de la zona como para su transporte y posterior ensilado en ganaderías del norte de la Comunidad.

Por otro lado, continúa con dificultades el primer corte de **alfalfa**, cultivo destinado principalmente a la industria deshidratadora, en regadíos de La Ribera. Esta primera siega, además, se suele realizar para limpiar el cultivo de plantas de otras especies. Las lluvias de estas semanas están complicando el inicio de esta campaña.

Otros cultivos de regadío

Las temperaturas máximas de esta semana se han situado en torno a las propias en estas fechas, mientras que las mínimas han sido superiores en la primera mitad de la semana e inferiores en la segunda mitad. Así, las medias semanales de temperaturas máximas se han situado en torno a 15,5-18°C y las mínimas entre 5,5°C y 7,5°C. No se han registrado heladas durante esta semana. Las precipitaciones han llegado en varias jornadas y han dejado cantidades acumuladas entre 8 l/m² y 50 l/m². En estas condiciones, las tareas propias de estas fechas se han dificultado, o interrumpido, por las lluvias y el exceso de humedad en el suelo.

Comienza la plantación de **tomate para transformación** y finaliza la plantación de **brócoli de primavera, escarola y lechuga**. En el cultivo de **espárrago**, ya se han puesto en condiciones la mayor parte de las esparragueras, pero se complican las labores de preparación en aquellas esparragueras en las que no se han podido realizar hasta ahora.

Prosigue, con dificultades, la recogida de **alcachofa** (que ahora se recoge para comercializar en kilos), **espárrago y espinaca**.

Los cultivos en **invernadero** continúan su ciclo habitual, las plantas de **tomate** ya han comenzado su primera floración y se están plantando cultivos como **guindilla y pimiento**. En las instalaciones dedicadas a la **producción de planta de vivero** se encuentran ahora en plena producción, albergando principalmente la planta de tomate para transformación que se empezará a plantar cuando lo permita la humedad del suelo.

Respecto a **frutales**, continúa el cuajado y desarrollo de los frutos en las distintas variedades de **frutales de hueso y peral**, mientras que el **manzano** va avanzando en su floración y comienza el cuajado.

La **vid** continúa el despliegue de las primeras hojas y en las parcelas más adelantadas ya se pueden ver los primeros racimos.

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>).