

INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO Semana nº 15 – Del 5 al 12 de abril de 2024

1- CLIMA Y SUELO

| | |
|--|-------------------|
| LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal) | NORMAL |
| TEMPERATURA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal) | SUPERIOR A 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) | 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 | -- | -- | -- |
| 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) |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Maíz grano. Girasol. Remolacha azucarera. | B | Ray-grass. Alfalfa. | N |
| Patata. | R | Alcachofa. Espárrago. Espinaca | N |
| Invernadero: judía verde. Lechuga. Tomate. Hortalizas <i>baby leaf</i> . | B | Invernadero: Escarola. Lechuga. 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

Se generaliza la siembra de maíz grano.

Climatología

El periodo comprendido entre el 5 y 12 de abril se ha caracterizado por temperaturas más altas de lo habitual y el paso de una borrasca que ha dejado lluvias generalizadas durante el día 8 (prolongándose hasta el día 9 en la mitad norte). Las nubes han sido predominantes en la primera mitad de la semana, quedando despejados tras las precipitaciones. Los vientos de los primeros días han venido principalmente del sureste, cambiando, con la llegada de la borrasca, a componente norte.

La cantidad de precipitación recogida en las distintas estaciones ha mostrado la habitual distribución de las lluvias cuando llegan desde el norte, dejando cantidades acumuladas mayores en las zonas más septentrionales. Así, los valores acumulados se han situado entre 5 y 55 l/m² en las comarcas Noroccidental y Pirineos, mientras que en el resto de las comarcas han sido mayoritariamente inferiores a 10 l/m².

Las temperaturas de esta semana han sido más altas que las habituales en estas fechas, con media de máximas en torno a 20°C y media de mínimas entre 7°C y 11°C. Sólo se ha registrado alguna helada débil en las estaciones situadas en puntos altos de las montañas.

Por tanto, semana típica de abril, con variaciones de temperaturas y alternando sol y lluvia. Así, los cultivos en secano, en general, continúan con su buena evolución donde las suaves temperaturas de gran parte del periodo unido a la humedad presente en los suelos proporcionada por las lluvias de estos días, favorecen al desarrollo de los cultivos.

En regadío, se intensifican las labores de preparación del terreno para albergar próximamente cultivos de verano. Mientras, continúa sin interrupciones la recolección de cultivos de primavera (espárrago, espinaca y alcachofa, principalmente), a la vez que cultivos como habas, guisantes o cultivos de hoja (lechuga, escarola, espinaca), avanzan en su desarrollo sin sobresaltos significativos.

Cereales y cultivos alternativos

Los **cultivos cerealistas** van entrando en fases vegetativas de máxima exigencia hídrica y nutricional y, de momento, el abono aportado en marzo, unido a la humedad presente en los suelos, y las temperaturas benévolas, permiten que los cultivos estén dando un impulso en su desarrollo.

Así, en la **Ribera, sur de Tierra Estella y Navarra Media**, las cebadas van entrando en fases de espigado y la fenología de los trigos va desde estado de dos nudos hasta aparición de la hoja bandera. Las lluvias de marzo e inicios de abril han facilitado la viabilidad de los cultivos y se espera que a lo largo del próximo mes continúen las precipitaciones para que estas buenas previsiones iniciales se mantengan.

Mientras, en zonas de **Pirineos, Cuenca de Pamplona y zonas frescas de Navarra Media y Tierra Estella**, los cultivos están un poco más atrasados que en las anteriores zonas, si bien esta semana también han dado un importante impulso en su desarrollo ayudados por las condiciones climatológicas de estos últimos días. Así, las plantas se encuentran en fases de encañado, van adquiriendo portes satisfactorios, se van igualando dentro de cada parcela, y en parcelas más adelantadas de cebada, se va desarrollando la última hoja y se inicia el espigado.

En el **aspecto sanitario**, la presencia de roya amarilla (*Puccinia striiformis*) en trigos a lo largo de esta campaña está siendo baja, de momento, por lo que los tratamientos realizados hasta ahora para el control de dicha enfermedad han sido escasos. Sin embargo, se recomienda seguir de cerca la evolución de los cultivos para detectar posibles focos de infección por hongos, como roya, septoriosis o rincosporiosis.

Respecto a cereales de verano, se inicia la siembra de **maíz grano** en gran parte de su área de cultivo. Así mismo, se van ultimando las labores previas para iniciar, en próximas fechas, la siembra de **arroz**.

En cuanto a cultivos alternativos, en oleaginosas, las **colzas** aprovechan la humedad presente para dar un impulso en el desarrollo de las inflorescencias secundarias, las cuales van entrando en floración, de manera que su color amarillo intenso contrasta con el verdor de los cultivos cerealistas. Reseñar los problemas de floración que se están dando en algunas parcelas de la zona norte del cultivo, donde se están viendo parcelas donde la flor ha abortado. Se está investigando los motivos de esta incidencia (ataque de *Meligethes*, posibles hielos, exceso de humedad, etc.) ya que, de momento, no están claros. Mientras, se va completando la siembra de **girasol** en secanos de la Cuenca de Pamplona, Pirineos, Nord-Occidental y Tierra Estella. En regadíos de Navarra Media y Ribera Alta, el abanico de fecha de siembra es más amplio y se encuentran en meros inicios de dicha labor.

Cultivos forrajeros y ganadería

En **praderas polífitas, prados y pastos**, poco a poco, las plantas van rebrotando aprovechando las suaves temperaturas actuales y el aumento de las horas de luz. Así, la oferta vegetativa va en aumento y ganado ovino, vacuno de carne, recría de leche y caballar van ganando presencia en campo.

En las zonas cerealistas de la Cuenca de Pamplona, Tierra Estella y Pirineos continúa el buen desarrollo de las mezclas de **guisante o veza con avena**, donde la leguminosa comienza su floración.

Por último, avanza el primer corte y recolección de **ray-grass italiano** en las zonas de regadío, así como en secanos de Tierra Estella y sur de Pirineos. En la zona de Los Valles, Sakana y Baztan, se inicia un primer aprovechamiento en las parcelas que pretenden realizar dos cortes; en el resto, el cultivo está en pleno desarrollo, presentando un muy buen potencial y se espera que, si el tiempo acompaña, en 10-15 días comience su aprovechamiento para ensilado de manera generalizada.

Otros cultivos de regadío

Las temperaturas se han mantenido altas durante esta semana. Así, las medias de temperaturas máximas han oscilado en torno a 19-21,5°C y las mínimas entre 13°C y 15,5°C. Las precipitaciones se han registrado sólo durante el día 8 y han dejado cantidades acumuladas ligeras (inferiores a 10 l/m²) que no han afectado prácticamente en la actividad agrícola.

Durante esta semana se ha generalizado la extensión de plástico previa a la plantación de **tomate para industria** y se han intensificado las labores de preparación del terreno para realizar nuevas siembras y plantaciones.

Continúa la recolección de **alcachofa** (ahora para comercializar en kilos), **espárrago** y **espinaca**.

En **invernadero**, las instalaciones dedicadas a la **producción de planta de vivero** se encuentran ahora en plena producción, albergando principalmente planta de tomate (que empezará a salir en los próximos días) y pimiento.

Respecto a **frutales**, finaliza la floración y continúa el cuajado en las distintas variedades de **frutales de hueso y peral**, mientras que las variedades tardías de **manzano** se encuentran todavía en floración.

Las cepas de **vid** muestran ya las primeras hojas de forma generalizada y en las parcelas más adelantadas 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>).