



INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO

Semana nº 34 - Del 19 al 26 de agosto de 2011

1- CLIMA Y SUELO

LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)

INFERIOR A 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)

NULA

SUELO (Muy seco, Seco, Normal, Húmedo, Muy húmedo)

MUY SECO

2. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

	Cosecha (1)	Situación (2)	Previsiones cosecha (3)
CEREALES REGADÍO (Maíz, arroz)	N	2	N
LEGUMINOSAS	--	--	--
PATATAS	N	2	N
OLEAGINOSAS (Colza, girasol)	N	2	N
HORTALIZAS	N	2	N
FRUTALES	A	2	N
VIÑEDOS	A	2	N
OLIVAR	A	2	N
PRADOS Y FORRAJES	N	2	N

(1) A: Adelantada, N: Normal, R: Retrasada. (2) 1: Mala, 2: 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)
Crucíferas.	B	Girasol. Forraje. Alfalfa. Maíz forrajero.	N
Ensalada IV Gama.	B	Calabacín. Pochas. Guindilla. Maíz dulce. Berenjena. Tomate conserva. Alubia verde industria. Pimiento. Cebolla.	N
		Pera. Nectarina. Melocotón. Manzana.	N
		Invernadero: lechuga, escarola, borraja. Hortalizas "baby leaf". Ensaladas IV gama. Tomate. Pepino. Alubia verde. Pimiento verde.	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 intensifica la recolección de cultivos de verano.

Climatología

El periodo comprendido entre los días 19 y 26 de agosto se ha caracterizado, al igual que el anterior, por predominio de días soleados, bochorno y temperaturas por encima de las propias de esta época, si bien en las dos últimas jornadas el paso de un frente frío ha suavizado las temperaturas y ha dejado precipitaciones aunque en general poco significativas.

Semana con registro de calor intenso en varias jornadas, superando la media de temperaturas máximas los 30°C en la mayoría de las estaciones y con jornadas puntuales situándose incluso entre los 35-40°C. Así, las medias entre máximas y mínimas se han situado entre los 23 y 27°C, 3-4°C más de lo normal.

Estas altas temperaturas, si le unimos la ausencia de precipitaciones significativas en estas últimas semanas, provocan que los cultivos presentes en secano (girasol, maíz forrajero, patata tardía, praderas y pastos) estén sufriendo con estas condiciones.

En cultivos de regadío la actividad en campo es significativa, ya que la estabilidad climatológica está permitiendo llevar a cabo las labores de recolección y plantación, según zonas y cultivos, con intensidad.

Cultivos de verano en secano

El calor presente en estas dos últimas semanas ha acelerado la maduración del **girasol** de manera que ya se ha iniciado la campaña de recolección de este cultivo en los secanos de la Comunidad. Así, se procede con intensidad a la recolección de este cultivo en la Zona Media, de forma escalonada según maduración en la Cuenca de Pamplona y Pirineos, y meros inicios en Tierra Estella y Nord-Occidental. Los resultados todavía no son muy significativos, pero de momento en Pirineos y Cuenca de Pamplona, zonas con mayor productividad, los datos globales se sitúan entre los 2.200-2.750 Kg./ha; buenos rendimientos aunque algo inferiores a la campaña pasada. Habrá que ir viendo como evolucionan estos resultados ya que la sequía está afectando sobre todo a las zonas menos productivas, así como a las parcelas más atrasadas, de manera que los rendimientos medios finales pueden sufrir un descenso significativo.

La ausencia prolongada de precipitaciones significativas que se viene dando en zonas de Ultzama, Odieta, Atetz, Imotz, Sakana, Arakil, Larraun no está beneficiando a la óptima formación y llenado del grano de **maíz forrajero**, el cual se encuentra en su mayoría en estado lechoso-pastoso. El cultivo ha alcanzado portes vegetativos importantes, por lo que se esperan buenos rendimientos en general. Respecto a la calidad, muy influenciada por el grano presente, habrá que ver hasta que punto llega a influir esta ausencia de precipitaciones, condicionante que se ha visto acrecentado en estas dos últimas semanas con la presencia de altas temperaturas que no han beneficiado para nada al cultivo.

Cereales y cultivos alternativos en secano

La ausencia de precipitaciones significativas en las comarcas cerealistas provoca que los suelos estén muy secos. En estas condiciones, las **labores preparatorias** para el próximo lecho de siembra son escasas y se espera a mejores temperos para realizar así buenas actuaciones desde el punto de vista agronómico y evitar a su vez sobrecostes (gasoil, riesgo de averías, etc.) como consecuencia de realizar labores con suelo seco.

Mientras, agricultores y entidades cooperativas van concretando el pedido de semillas para la próxima sementera. Según zonas y cultivos, y teniendo en cuenta la semilla utilizada en la anterior campaña, los resultados productivos así como los ensayos y recomendaciones realizadas por el ITG Agrícola, en **trigos blandos**, el Berdún sigue dominando con claridad aunque, como se va confirmando en estas últimas campañas, con tendencia a la baja. Se consolida la variedad Nogal como segundo trigo en importancia y se mantienen otros como Paledor, Boticelli, Garcia, Bokaro, Arthur Nick, Marius y Andelos en zonas más localizadas. En **cebada**, no es tan monovarietal como en el trigo y no hay una variedad dominante, si bien la variedad Meseta se va destacando debido a los buenos resultados productivos que ha obtenido en estas dos últimas campañas. Hispanic, Opal, Pewter, Naturel, Carat, Archipel y Quench, son el resto de variedades más utilizadas que se ajustan según sus características a las condiciones climáticas y de suelos de las zonas cerealistas de la Comunidad. En **avena**, cultivo muy utilizado como alternativa a trigo y cebada en las comarcas



más productivas, dominan las variedades Aintree y Chapline. Por último, en **trigo duro** cultivado en La Ribera se sigue trabajando con las variedades Bolo y Bólido.

En cuanto a cultivos alternativos, se confirma la tendencia al alza de la superficie dedicada a estos cultivos en las últimas campañas, de manera que cada vez más agricultores van introduciendo estos cultivos en las rotaciones de parcela rompiendo así el monocultivo de cereal. Así, en **colza** se mantienen las variedades híbridas PR45W31, Toccata y entra Excalibur. En leguminosas, **guisante proteaginoso** es una buena alternativa a cereal y las variedades más utilizadas son Cartouche y Enduro. Por último, en **habas proteaginosas** se sigue trabajando principalmente con la variedad Semiancha.

Ganadería y praderas

Las lluvias que se vienen registrando a lo largo del verano en las zonas de influencia Cantábrica (Baztan-Bidasoa, Goizueta, Leitza, etc.) permiten mantener una buena oferta de pastos y praderas, por lo que el ganado continúa con su aprovechamiento y la alimentación adicional en campo es prácticamente nula en estas zonas. En Pirineos, Los Valles, Sakana, en los pastos de altura (Urbasa, Abodi, Sorogain, Etc.) la oferta vegetativa es bastante limitada, ya que las precipitaciones no han sido tan importantes y estas dos últimas semanas el fuerte calor ha hecho mella. En las zonas cerealistas, los ricios de cereal son prácticamente nulos y las praderas y pastos se encuentran agostadas, por lo que rebaños de ovino aprovechan las rastrojeras y restos de cultivos hortícolas.

Cultivos de Regadío

El calor presente en estas dos últimas semanas está provocando un impulso en la maduración de los cultivos, de manera que las labores de recolección van en aumento. A su vez, siembras y plantaciones de cultivos de otoño-invierno aprovechan este calor en sinergia con riegos adecuados para conseguir una buena implantación del cultivo. Reseñar negativamente el registro de varias jornadas con temperaturas extremas rondando los 40°C, valores excesivamente elevados ya que pueden provocar golpes de calor en los cultivos, corrimiento y aborto de floraciones y asolado de frutos entre otras incidencias, por lo que los agricultores agudizan las aplicaciones de riego así como la lucha contra plagas y enfermedades entre otros factores, para que el cultivo y sus frutos sufran las menores incidencias posibles.

Siembras, plantaciones y desarrollo de los cultivos

Si la semana pasada se dio por finalizada la plantación de cardo, en estos días se está finalizando dicha labor en la **alcachofa**. Mientras, continúa con intensidad la plantación de **brócoli** y **coliflor**, consiguiendo en líneas generales una buena implantación de estos cultivos.

Cereales como **maíz grano** y **arroz** continúan con su desarrollo, presentando un buen aspecto e inmersos en plena formación y llenado del grano.

El **pimiento** en sus diferentes variedades y destinos, tras un mes de julio frío, en agosto el cultivo se va recuperando, de manera que el pimiento para la industria congeladora, en sus distintas variedades y colores, va entrando en recolección.

Así mismo, la **alubia verde para la congelación** dentro de la dispersión de estados fenológicos debido a las diferentes fechas de siembra, las más atrasadas van entrando en floración mientras que en parcelas más adelantadas se va extendiendo la recolección ya iniciada en Funes, Buñuel y Cortes al resto de La Ribera.

Recolección

Se va intensificando la recolección de **tomate para conserva**, donde el calor está favoreciendo la maduración de los frutos, disminuyendo así el porcentaje de frutos inmaduros en la recolección. La actividad centrada en Buñuel, Ablitas, Villafranca o Caparroso se va extendiendo al resto de zonas de la Ribera. A su vez, va finalizando la recolección de **tomate de invernadero** en estas zonas.

En **alfalfa para deshidratación** se va ultimando el cuarto corte en zonas del Aragón y en breve comenzará el quinto en las zonas alfareras de Ribera Baja.

Se intensifica la recolección de **maíz dulce** para conserva en La Ribera, si bien en próximas semanas se irá extendiendo a cotas más septentrionales. A su vez, se procede al picado de **maíz forrajero** en Ribera Baja principalmente, el cual es destinado a granjas de vacuno de leche de la zona, así como del norte de la Comunidad.

Por último, se sigue recolectando **calabacín** y **berenjena** para industria en toda su área de cultivo, a la vez que se inicia el arranque y recolección de **cebolla** en la zona de Bardenas.