

Recorrida de Pastoreo

21-10-2024

INIA La Estanzuela
Unidad de Lechería

Stock en control

La tasa de crecimiento de la plataforma disminuyó
llegando a **22,9** kg MS/ha/día.

El stock se ubicó dentro del rango objetivo con **999** kg
MS/ha (rango objetivo 900 - 1.100 kg MS/ha).

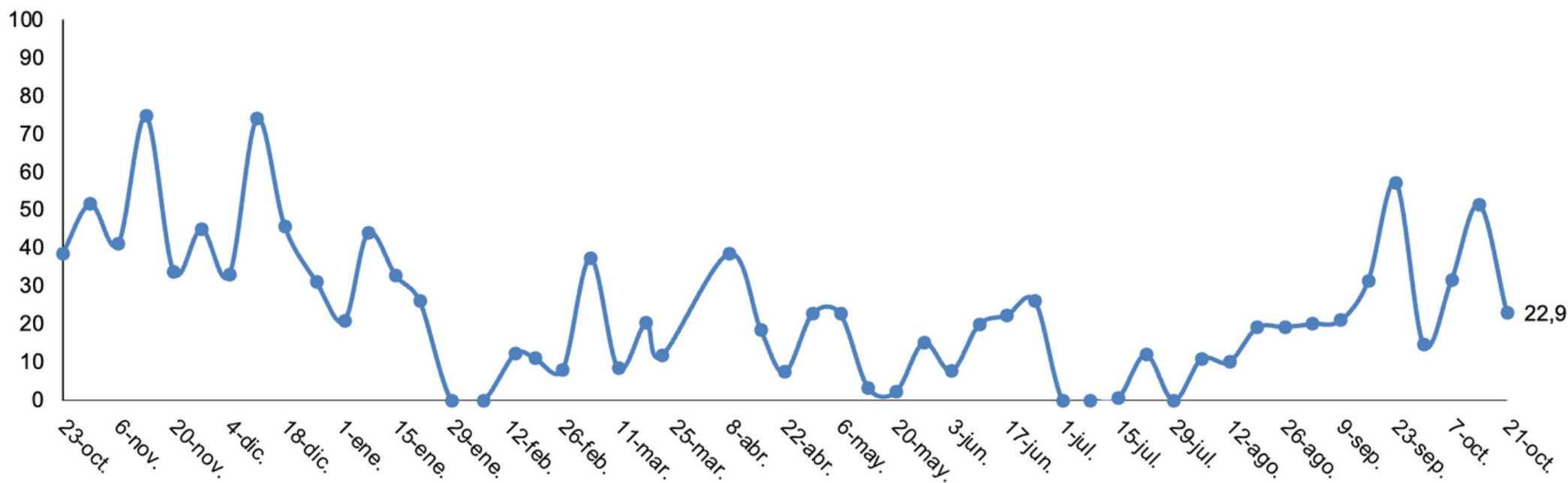
- Las últimas precipitaciones (8mm) no fueron suficientes para mantener el ritmo del crecimiento que se redujo a la mitad, seguramente frenado por las altas temperaturas que se han registrado en los últimos días.
- Para el miércoles se esperan lluvias y para eso preparamos el pastoreo en potreros con piso.
- Los raigrases Virazón y los dactylis están floreciendo, sin problemas para ser comidos por las vacas (entrando con 1,5 - 2 hojas).
- Las alfalfas puras sembradas en septiembre, están sanas, con 5-6 nudos y al arrancarlas se ven las raíces noduladas.
- Los maíces vienen muy bien, sanos y entrando en V4.
- Se hicieron reservas de pastura (ensilaje) en área fuera de la plataforma. Se picaron 7 ha de raigrás y 5 ha de alfalfa.
- Con 207 días en leche el rodeo está produciendo 25,9 l/VO/día con 1,89 kg de sólidos/VO/día.

Estrategia semanal

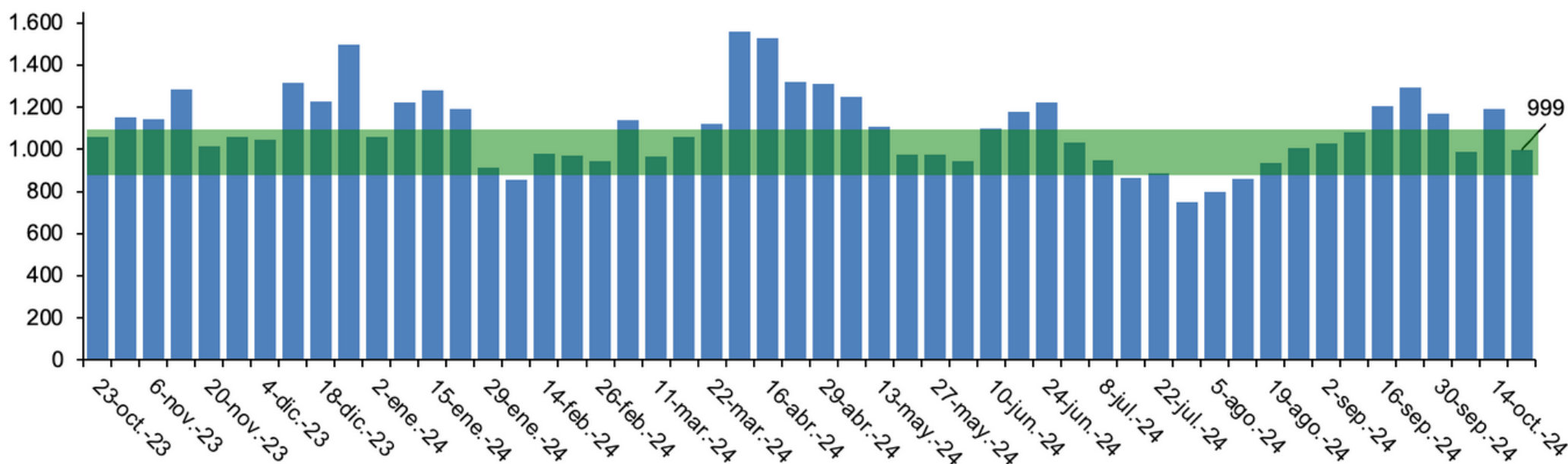
Mantener doble turno de pastoreo para intentar cosechar **14 kg MS/VO/día** de pradera. Previo al ordeño AM reciben **4 kg** de TMR y durante cada ordeño se ofrecerán **3 kg** de concentrado.

*Para mantener la estrategia vuelven a entrar 5,5 ha que habían salido de la plataforma. Con esta decisión bajamos la carga a 2,97 VO/ha. Esperamos estar cosechando a una tasa de 41,5 kg MS/ha/día y de esta forma mantener el stock.

Evolución tasa de crecimiento 2023-2024kg MS/ha/día

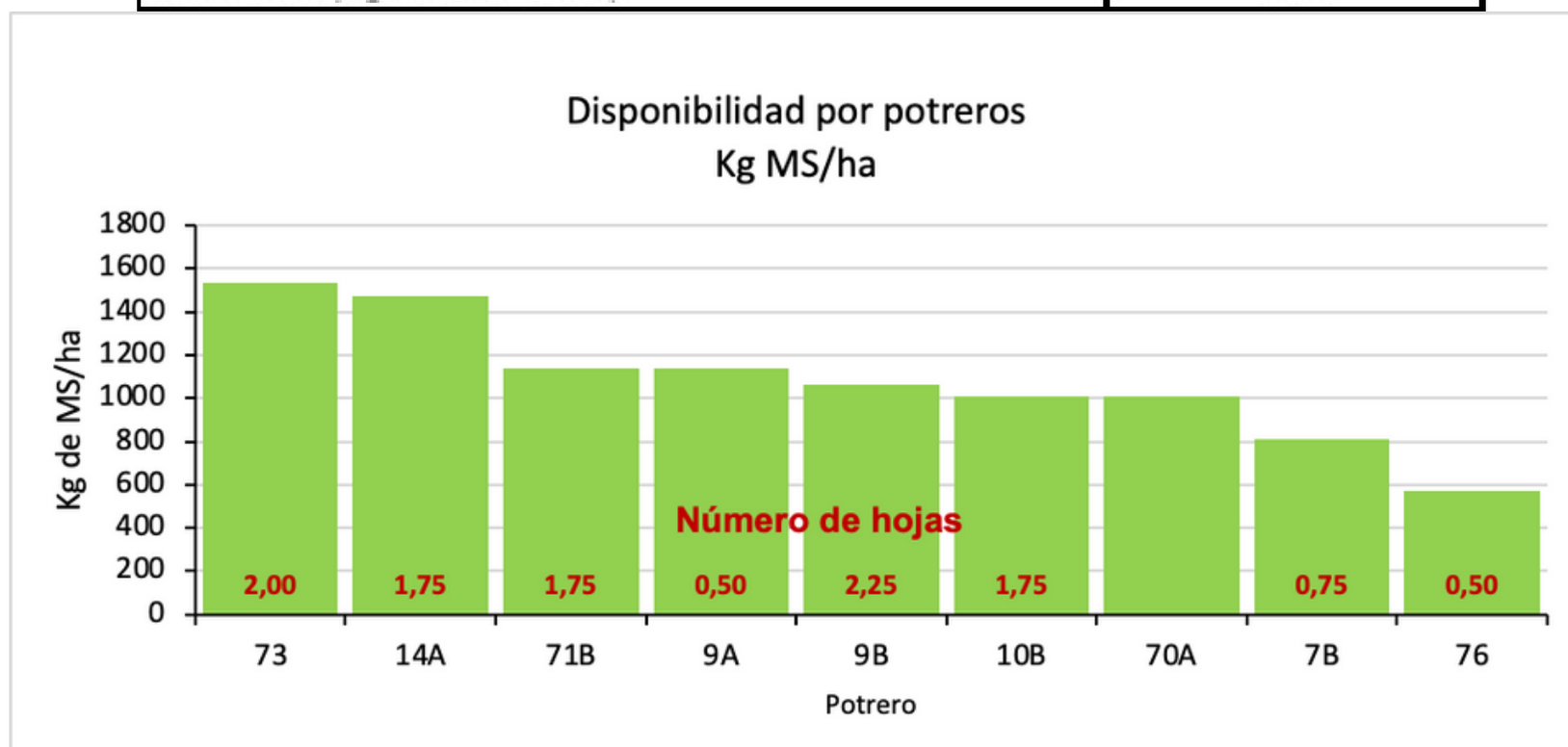


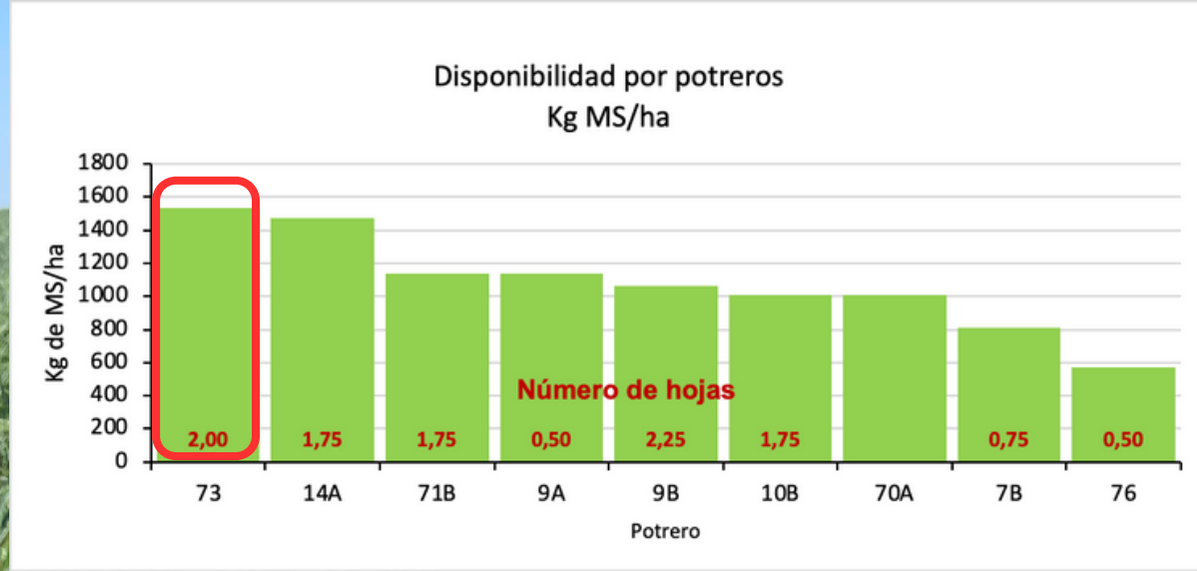
Evolución del stock de pasto 2023-2024kg MS/ha



* En verde indicamos el rango de STOCK OBJETIVO en el que queremos que la plataforma oscile.

	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	999
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	22,9
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	28,3
Días de rotación	21,0
Carga (VO/ha SEP)	2,97
Vacas en ordeño	84
Días en lactancia	207
Producción de leche (litros/VO)	25,9
Grasa (%)	3,77%
Proteína (%)	3,53%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	1,89
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	24,0
Pastura (kg MS/VO/día)	14,0
Concentrado en sala (kg MS/VO/día)	6,0
Concentrado fuera de sala (kg MS/VO/día)	2,4
Reservas (kg MS/VO/día)	1,6





- La foto es del potrero 73 (5,5 ha) mezcla alfalfa y dactylis de 3er año.
- Este potrero, la semana pasada, había salido de la rotación de forma estratégica para ajustar stock.
- Esta semana vuelve a entrar y va a ser pastoreado con 1.533 kg MS/ha y 2 hojas.



HIDRATACIÓN

- El acceso al agua de bebida, fresca, limpia y en cantidad suficiente es fundamental todo el año, para asegurar buenas producciones de leche y utilidades de pasto.
- Con el aumento de las temperaturas, el acceso a este recurso se vuelve imprescindible y vital para atenuar el estrés por calor.



MAÍCES TEMPRANOS

- A un mes de la siembra, los maíces tempranos están en V3-4 y sanos.
- Desde el inicio del ciclo han recibido 22 mm de precipitaciones.



REMANENTE DE FESTUCA

- En la foto se muestra la altura en donde comieron las vacas y al fondo las matas de rechazo con macollos florecidos que las vacas no comieron.
- En esta época ya no pasamos rotativa para eliminar las inflorescencias, festuca terminó la floración.
- El material que queda lo dejamos para proteger los macollos del calor.



PASPALUM NOTATUM INIA SEPÉ

- Luego de haber eliminado los restos secos del invierno (A), se empieza a ver como las plantas están colonizando y expandiendo los rizomas (B), además de seguir macollando (C).
- Esta semana vamos a pastorearlo.