

Recorrida de Pastoreo

28-10-2024

INIA La Estanzuela
Unidad de Lechería

Pastoreo a todo ritmo

La tasa de crecimiento de la plataforma aumentó
llegando a **42,5** kg MS/ha/día.

El stock aumentó llegando a **1.202** kg MS/ha, 102 kg MS/ha por encima del rango objetivo (rango objetivo 900 - 1.100 kg MS/ha).

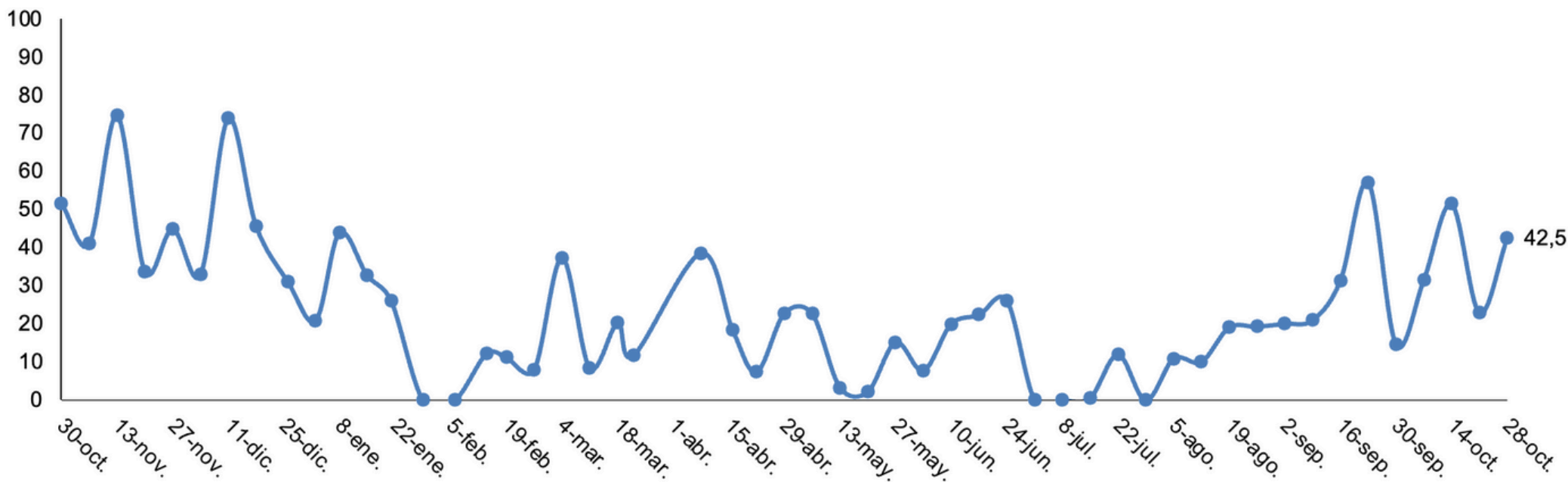
- Entre el miércoles y el viernes de la semana pasada llovieron 80 mm. Para esta semana se esperan días soleados.
- Por stock, hoy nos están sobrando 2.887 kg MS en la plataforma, además del crecimiento que no podemos comer con las vacas.
- En el campo se vio buena calidad y color de las pasturas. Los dactylis y raigrases Virazón están floreciendo pero sin problemas para que las vacas los coman.
- Las alfalfas de primavera vienen muy bien, están con 7-8 nudos.
- Los maíces están en V3-4 con buen color y sanos.
- Se cortó para confección de silopack 3,5 ha de pradera mezcla alfalfa y dactylis con una biomasa de 2.100 kg MS/ha.
- Desde el 1/1/24 al 28/10/24 llevamos producidos 6.7 tt MS/ha en la plataforma.
- La leche desciende 1 litro esta semana llegando a 24,6 l/VO/día, aunque el lote mantiene un buen nivel para los días en leche (228).

Estrategia semanal

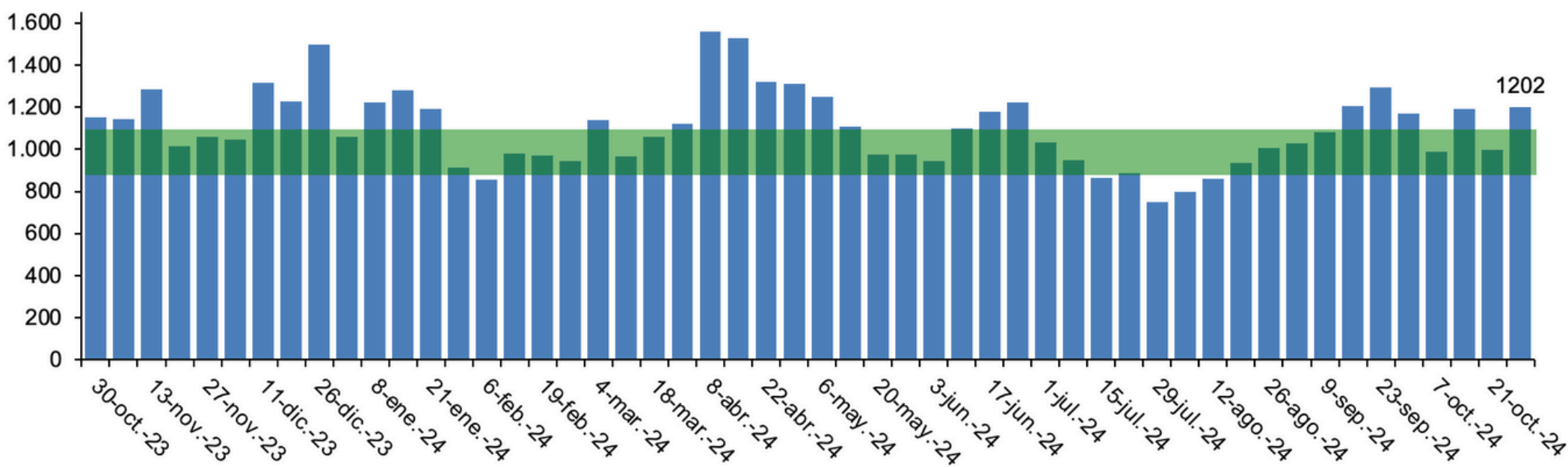
Mantener doble turno de pastoreo para intentar cosechar **14 kg MS/VO/día** de pradera. Previo al ordeño AM reciben **3,5 kg** de TMR y durante cada ordeño se ofrecerán **2,7 kg MS/VO** de concentrado.

*salen del lote 17 vacas disminuyendo así la carga. Para ajustar el stock de la plataforma, sale de la rotación el potrero 76 (4 ha) aumentando la carga a 2,76 VO/ha que esperamos que cosechen 38,6 kg MS/ha/día. Con este ajuste de carga esperamos comer el crecimiento y corregir el stock.

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

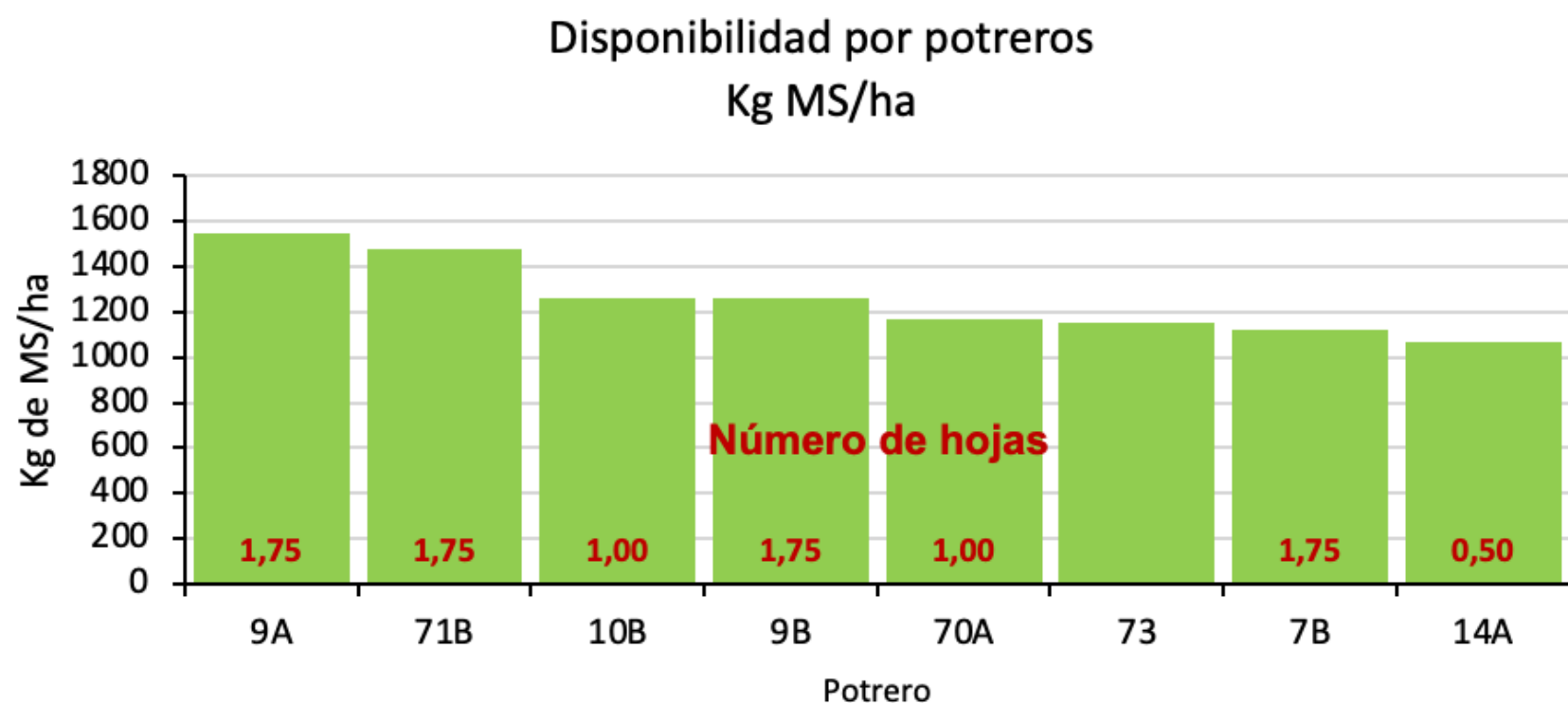


Evolución del stock de pasto 2023-2024kg MS/ha



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

	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	1.202
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	42,5
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	24,3
Días de rotación	30,0
Carga (VO/ha SEP)	2,76
Vacas en ordeño	67
Días en lactancia	228
Producción de leche (litros/VO)	24,6
Grasa (%)	3,67%
Proteína (%)	3,49%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	1,76
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	23,0
Pastura (kg MS/VO/día)	14,0
Concentrado en sala (kg MS/VO/día)	5,5
Concentrado fuera de sala (kg MS/VO/día)	2,3
Reservas (kg MS/VO/día)	1,2





ALFALFA DE PRIMAVERA

- Sembrada la 1er semana de septiembre.
- Las plantas están con 8 nudos, con buen color y sanas.
- El cultivar es Estanzuela Chaná y la densidad de siembra fue 15 kg/ha.



- Pradera mezcla alfalfa con dactylis de 2do año.
- Se puede ver el excelente color y calidad de esta pastura.
- Tiene una biomasa de 1.122 kg MS/ha, 1,75 hojas y 8 nudos.
- A finales de semana será pastoreada.



RESERVAS DE PRIMAVERA

- Se cortaron 3,5 ha para la confección de silopack.
- Es una pradera mezcla alfalfa y dactylis de 3er año que tiene un disponible de 2.100 kg MS/ha.



REMANENTES

- La foto de la izq. es la vista desde arriba y la foto de la derecha es la vista a nivel del suelo de la última franja pastoreada.
- Queremos que las vacas coman dejando 5cm de altura con 1 cm de lámina verde. Además, debe quedar un área sin comer “matas de rechazo” en una proporción de 15%.



AJUSTE DE CARGA

- Para aumentar la carga, sacamos de la plataforma área que será destinada a reservas de silopack.
- Al ajustar la carga esperamos comer a la misma tasa que la plataforma está creciendo, ajustar el stock de pasto y mantenerlo dentro del objetivo.