

Recorrida de Pastoreo

02-01-2024

INIA La Estanzuela
Unidad de Lechería

Luz verde para seguir pastoreando

La tasa de crecimiento de la plataforma fue de **24 kg MS/ha/día**.

El stock disminuyó llegando a **1.058 kg MS/ha** ubicándose dentro del rango objetivo.

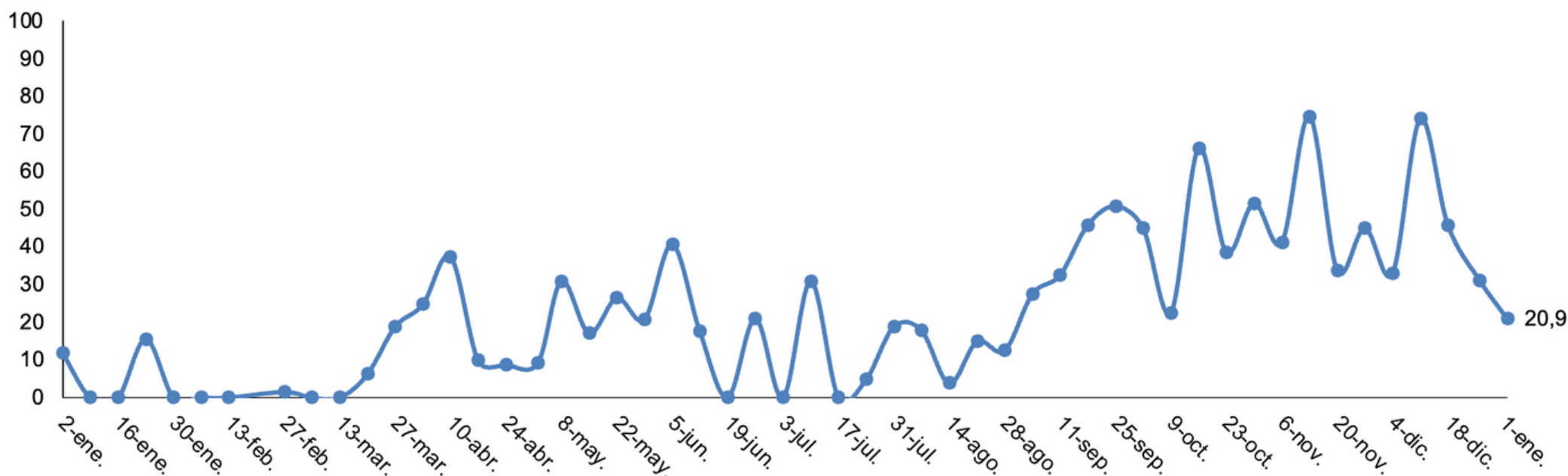
- La disminución del stock responde a la estrategia planteada la semana pasada.
- Esta semana vuelven a entrar en la rotación 11 ha que fueron cortadas para realizar silopack y 8 ha que estaban cerradas tácticamente.
- Hacia el fin de semana se prevén días con ITH igual o mayores a 72, por lo que recordamos consultar la App INIA Termoestrés y tener presentes las medidas de mitigación del estrés por calor: acceso a sombra, agua de bebida suficiente y fresca y evitar mover los animales en los horarios cercanos al mediodía.
- Los remanentes sobre festuca fueron un poco laxos, los animales dejaron matas grandes y las inflorescencias. Pero aún no amerita pasar rotativa para corregir remanentes.
- Las plantas de maíz de 1era están sanas, entrando en grano lechoso y se mantienen verde desde la base.
- El lote de vacas está con 214 días en leche y bajando la producción a 23,4 con 1,75 kg de sólidos/vo/día.

Estrategia semanal

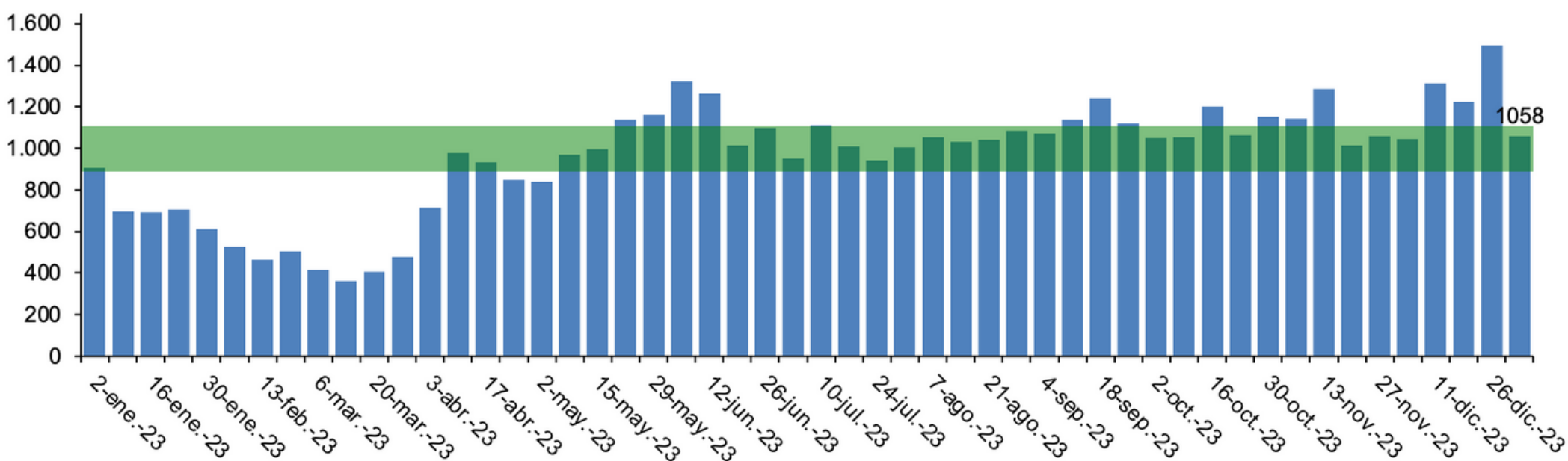
Mantener doble turno de pastoreo donde intentamos lograr una cosecha **14 kg MS/vo/día** de pastura.

*Con una carga de 2,61 vo/ha estaremos cosechando a una tasa de 36,5 kg MS/ha/día. Esperamos que la tasa de crecimiento esté cercana a ese valor permitiéndonos mantener el stock en el rango objetivo.

Evolución tasa de crecimiento 2022-2023kg MS/ha/día

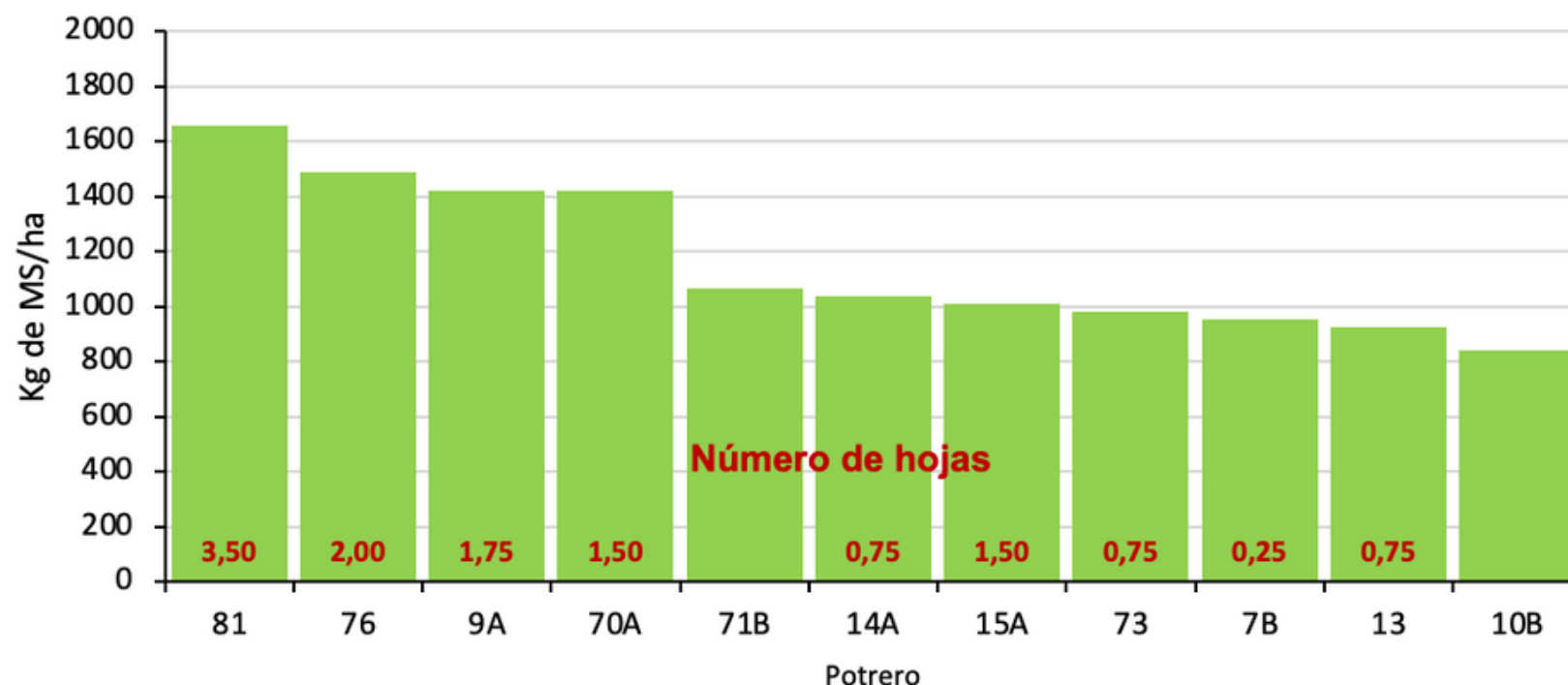


**Evolución del stock de pasto 2022-2023
kg MS/ha**



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

Disponibilidad por potreros
Kg MS/ha



	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	1.058
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	24,0
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	35,6
Días de rotación	21,0
Carga (VO/ha SEP)	2,61
Vacas en ordeño	93
Días en lactancia	214
Producción de leche (litros/VO)	23,4
Grasa (%)	3,92%
Proteína (%)	3,54%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	1,75
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	20,0
Pastura (kg MS/VO/día)	14,0
Concentrado en sala (kg MS/VO/día)	6,0
Concentrado fuera de sala (kg MS/VO/día)	0,0
Reservas (kg MS/VO/día)	0,0



REMANENTES EN VERANO

- El objetivo en verano es dejar 8-10 cm de altura remanente (y que las plantas tengan 1-2 cm de lámina verde) donde comen las vacas.
- Con este manejo se busca proteger los puntos de crecimiento de las gramíneas frente a las altas temperaturas y así asegurar la persistencia de la pastura.



RESERVAS

- Se realizaron cortes para reserva en 13 ha de la plataforma de pastoreo.
- Se confeccionaron 46 silopacks de pradera mezcla alfalfa y dactylis.



FENOLOGÍA OPTIMA

- En la foto se muestra una planta de dactylis pronta para pastorear. Esto lo sabemos porque la hoja mas vieja está empezando a morir cambiando a color marrón.
- En esta pradera las plantas de dactylis están con 3.5 hojas verdes y las alfalfas con 13 nudos.



- Maíz de siembra temprana en estado de R3 (grano lechoso).