

# Recorrida de Pastoreo

02-09-2024

INIA La Estanzuela  
Unidad de Lechería

# En las puertas de la primavera

La tasa de crecimiento de la plataforma se mantuvo con **20,1** kg MS/ha/día.

---

El stock también se mantuvo con **1.027** kg MS/ha, está en “control” dentro del rango objetivo (900 - 1.100 kg MS/ha).

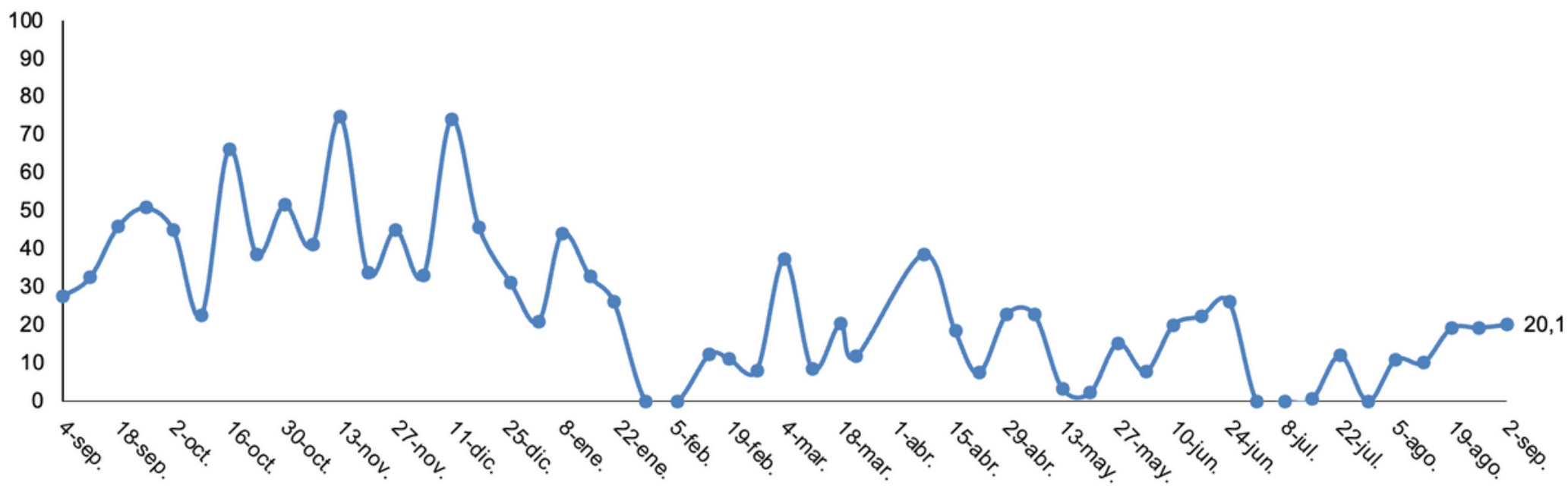
- Las precipitaciones durante el fin de semana fueron 56 mm.
- Para esta semana se espera que las temperaturas vayan en ascenso, con lo cual, tendremos condiciones óptimas para que el crecimiento de la plataforma aumente.
- El remanente durante el temporal (festuca) fue un poco laxo como era de esperar dadas las condiciones, pero sin pisoteo.
- La escalera de potreros muestra que la plataforma está muy uniforme y que estamos con pocos potreros “listos”. Más allá de esto, es momento de ser arriesgados y mantener el ritmo que nos habilita el stock y la tasa de crecimiento.
- Esta semana se espera iniciar las siembras de alfalfa pura.
- Con 149 días en lactancia promedio, la producción se mantiene en buen nivel con 28,5 lt/vo/día.
- Los contenidos de sólidos muestran que estamos con un problema de leche invertida (3,49 vs. 3,65, % grasa y % proteína, respectivamente). Se harán ajustes en la TMR, incluyendo un ajuste en la cantidad ofrecida de DDGS.

# Estrategia semanal

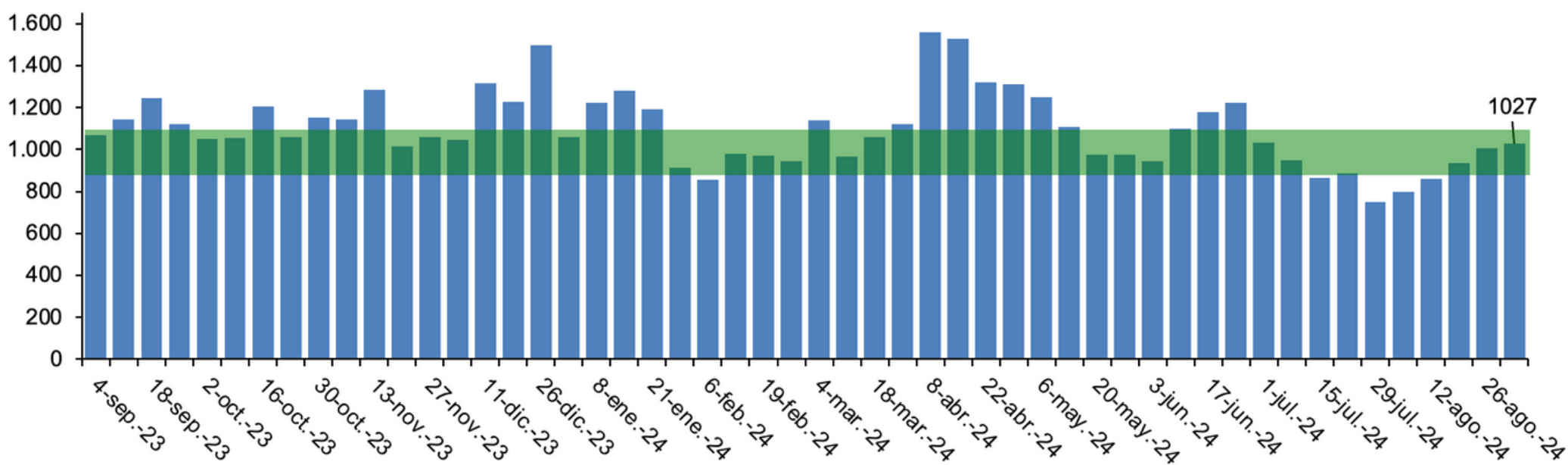
Se mantiene 1 turno de pastoreo para intentar cosechar **8 kg MS/VO/día** de pradera. Durante el ordeño se ofrecerá el concentrado y en la pista de alimentación la **TMR**.

\*La carga sigue en ascenso y con 3.49 vo/ha vamos a estar comiendo a una tasa de 28 kg MS/ha/día. Con esta decisión esperamos mantener el stock cercano a los 1.000 kgMS/ha.

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

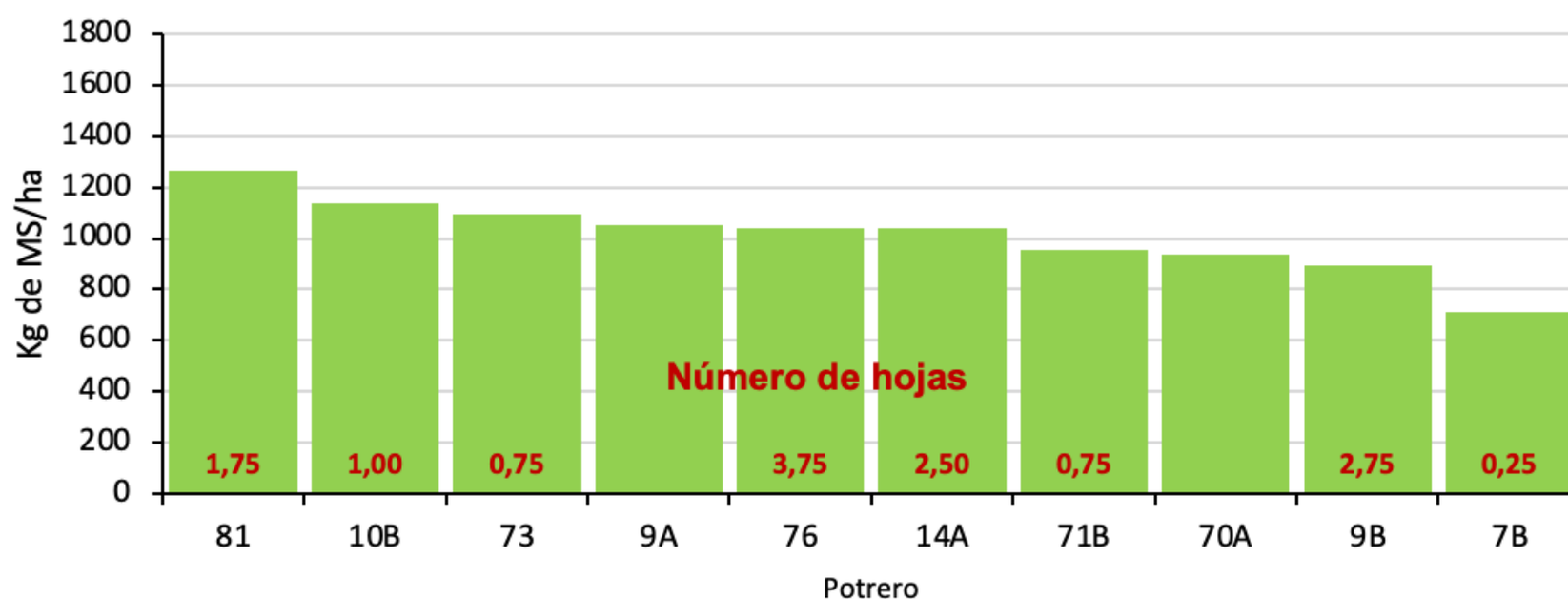


**Evolución del stock de pasto 2023-2024kg MS/ha**



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

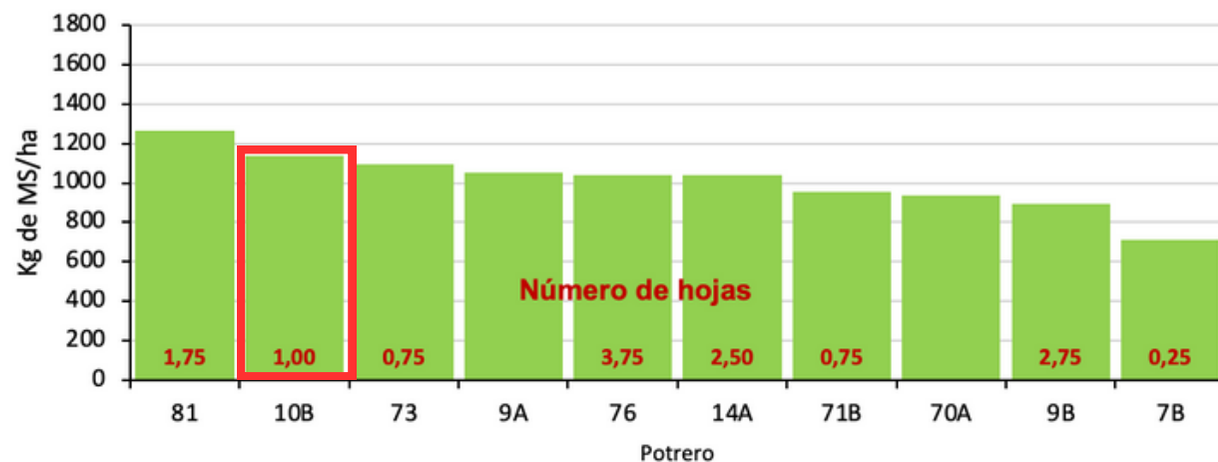
Disponibilidad por potreros  
Kg MS/ha



	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	1.027
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	20,1
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	32,1
Días de rotación	20,5
Carga (VO/ha SEP)	3,49
Vacas en ordeño	112
Días en lactancia	149
Producción de leche (litros/VO)	28,5
Grasa (%)	3,49%
Proteína (%)	3,65%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	2,03
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	24,0
Pastura (kg MS/VO/día)	8,0
Concentrado en sala (kg MS/VO/día)	3,1
Concentrado fuera de sala (kg MS/VO/día)	5,3
Reservas (kg MS/VO/día)	7,6



Disponibilidad por potreros  
Kg MS/ha



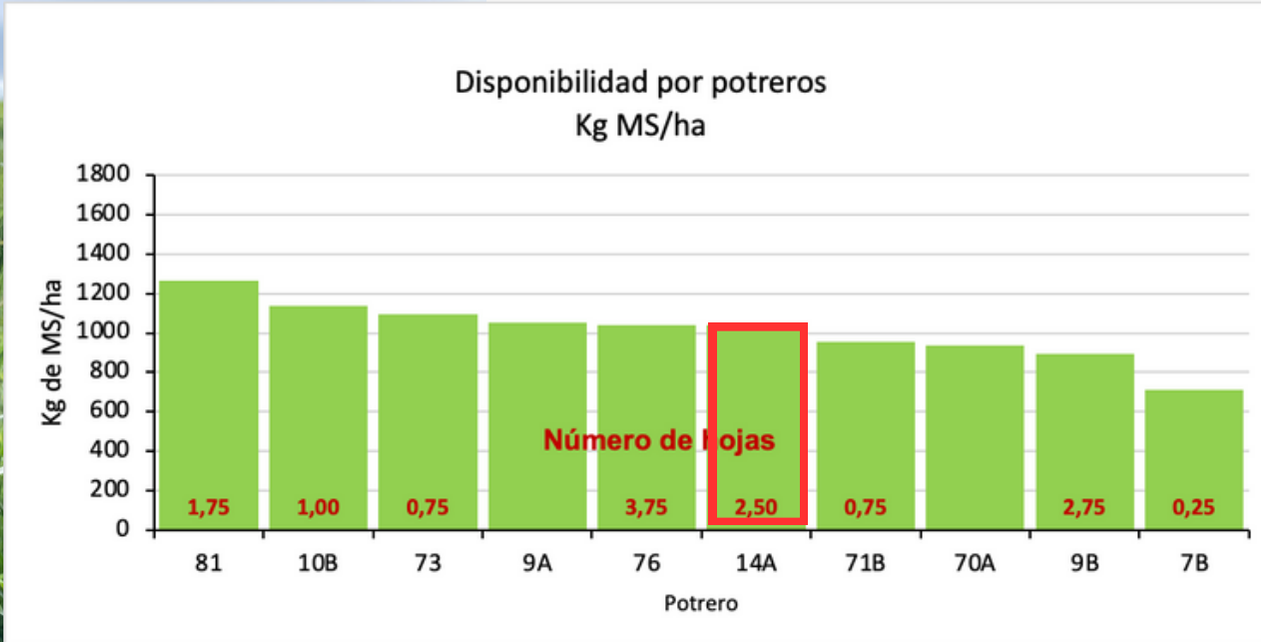
## FESTUCA

- El 13/08 se pasó rotativa post pastoreo.
- Se aplicó 1.5 kg de N/día de rotación (100 kg/ha de urea).
- En la foto se puede ver el color parejo del potrero indicando buena nutrición.
- Tiene 1 hoja y 1.136 kg MS/ha.



## REBROTE

- En la foto se muestra el rebrote post pastoreo de una pradera intersembrada con raigrás Virazón que fué comida el viernes (2 días de rebrote).
- En color oscuro se ven las matas de rechazo donde no comieron las vacas.



## PARA COMER

- De los potreros con más disponibles, éste es el que está más avanzado fenológicamente (2,5 hojas).
- Post pastoreo se aplicará urea ya que se trata de una pradera intersebrada que ahora se llama “Raigrás Virazón”



## ALFALFA DE PRIMAVERA

- Con el perfil recargado, esperamos tener piso para entrar a sembrar las “alfalfas de primavera”.
- Se siembra de forma cruzada alfalfa E. Chaná pura a una densidad de 15 kg/ha.