

# Recorrida de Pastoreo

30-05-2022

INIA La Estanzuela  
Unidad de Lechería

# SE INSTALÓ EL FRÍO

---

La tasa de crecimiento de las pasturas fue de **1 kg MS/ha/día**.

---

El stock se mantuvo en **868 kgMS/ha**.

\*El objetivo promedio año es de 1.100 kg MS/ha.

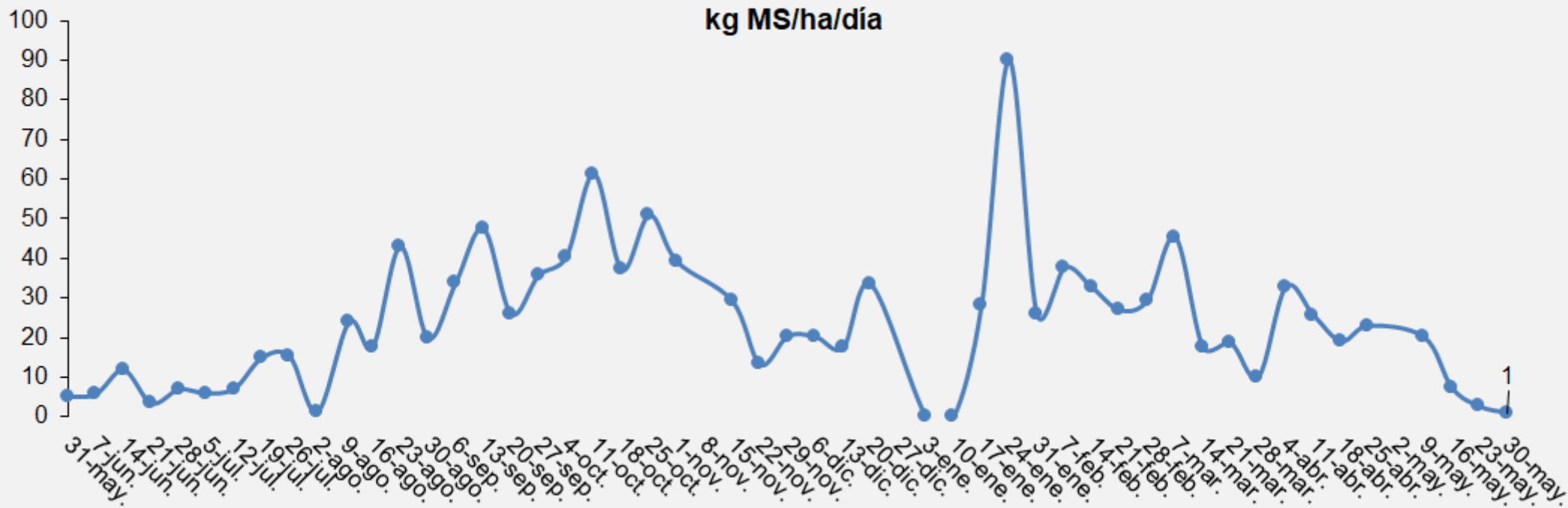
- Se esperan días muy fríos y soleados.
- Algunos potreros se ven desparejos (matas muy grandes) y con fenología suficiente para pastorear, es tentador entrar con las vacas.
- El stock todavía sigue bajo y el crecimiento diario es muy poco, por lo que se espera una semana más para entrar a pastorear los potreros que tengan el desarrollo suficiente.
- Las praderas mezcla y Festucas puras vienen creciendo bien. No se vio presencia de Trips en Alfalfa.
- Los verdes de Raigrás siguen desparejos (intersembrados), aunque con desarrollo acelerado, seguramente la semana próxima se empiecen a medir, para dentro de 20 días entrar en rotación.
- El rodeo está con 186 días en leche. Vuelve a aumentar la producción de leche llegando a 28,1 lts/vo/día.

# Estrategia semanal

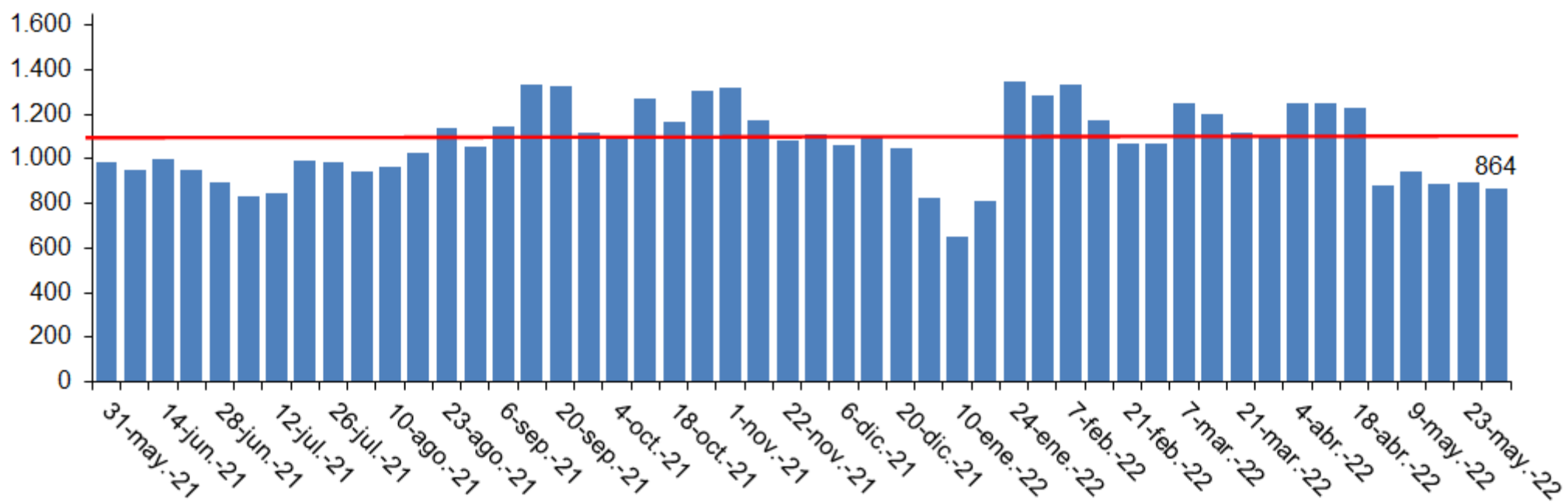
---

- Doble turno de pista, la oferta es de 18 Kg MS/vo/día de TMR. Durante el ordeño se ofrecerán 5 kgMS/vo/día de concentrado.

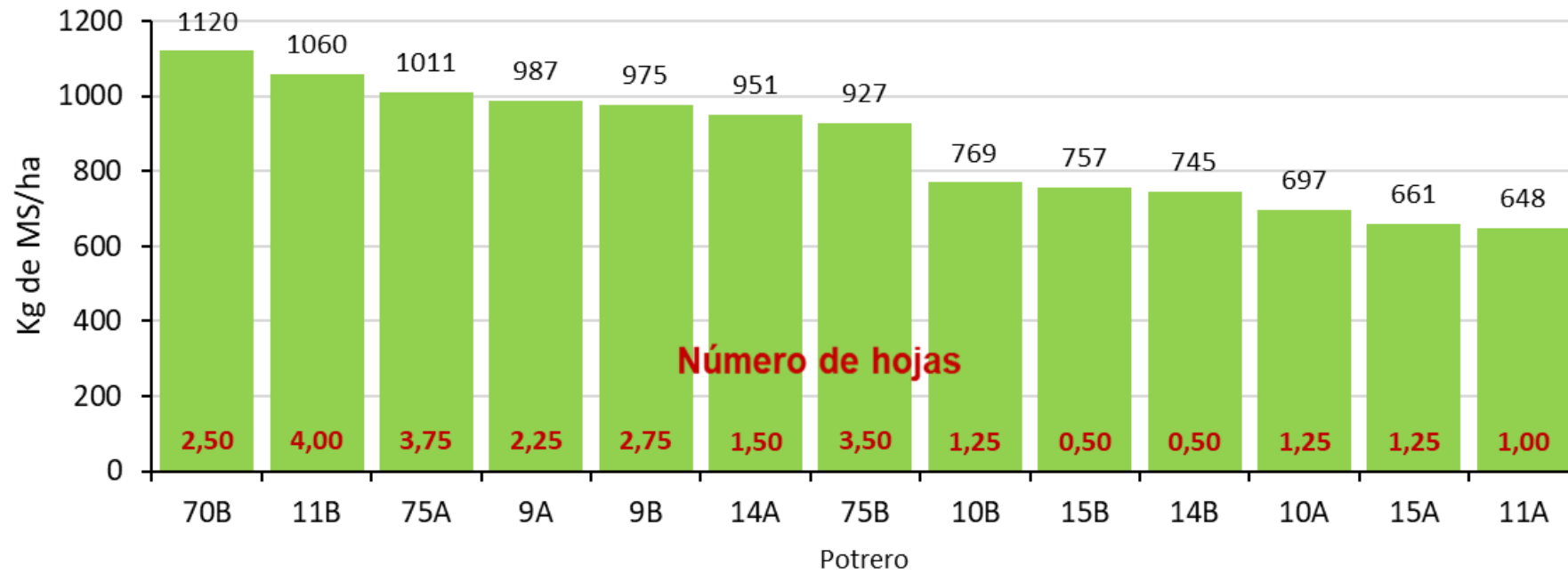
**Evolución tasa de crecimiento 2021 - 2022**  
kg MS/ha/día



### Evolución del stock de pasto 2021-2022 kg MS/ha



### Disponibilidad por potreros Kg MS/ha



	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	868
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	1
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	34,3
Días de rotación	-
Carga (VO/ha SEP)	2,54
Vacas en ordeño	87
Días en lactancia	186
Producción de leche (litros/VO)	28,1
Grasa (%)	4,20%
Proteína (%)	3,66%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	2,21
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	23,0
Pastura (kg MS/VO/día)	0,0
Concentrado (kg MS/VO/día)	5,0
Reservas (kg MS/VO/día)	18,0





- Dactylis puro con 4,5 hojas vivas. La primer hoja empezando a morir.
- En la foto se puede ver también el gran tamaño de las matas de rechazo y el poco volumen del resto del área.





- Lote de vacas en pista de alimentación donde tienen acceso al TMR en las piletas (fondo), agua y sombra. Además de espacio seco para echarse.
- Al fondo se puede ver el tambo.





- Pradera mezcla Alfalfa y Dactylis de 2do año.
- Se puede ver el bajo volumen de forraje a pesar de estar con 2,75 hojas y 14 nudos.





- Pradera mezcla Alfalfa y Dactylis, sembrada a principios de abril sobre un rastrojo de maíz de primera.