

Recorrida de Pastoreo

12-12-2022

INIA La Estanzuela
Unidad de Lechería

LA NIÑA NO NOS DA TREGUA

La tasa de crecimiento aumentó llegando a **16** kg MS/ha/día.

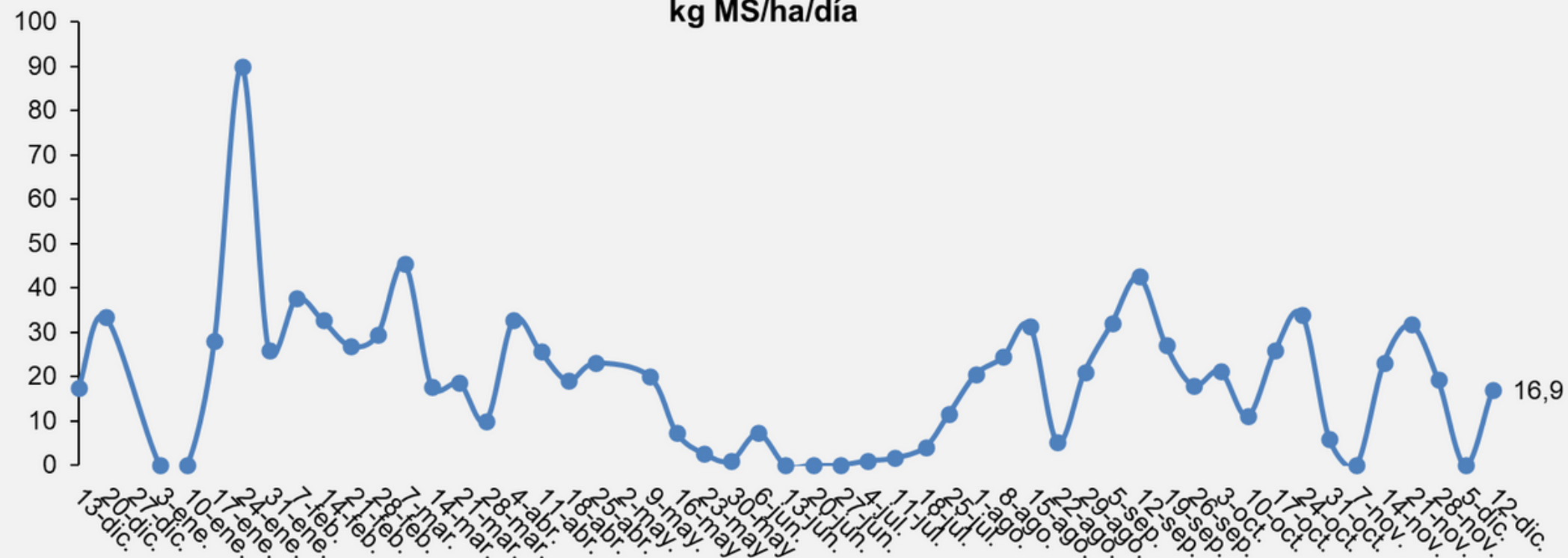
El stock se mantuvo en **821** kg MS/ha, un poco por debajo del objetivo anual de 1.000 kg MS/ha promedio.

- En la madrugada del viernes llovieron 20mm, ayer ya estaba todo muy seco.
 - Esta semana el pronóstico es de días soleados, pero sin altas temperaturas.
- Lo que se ve creciendo en el campo son las alfalfas, con buenos rebrotes post pastoreo. Los dactylis sufriendo mucho al igual que las festucas que ya tienen las puntas de las hojas secas.
 - De todas formas vamos a salir a pastorear con una tasa de consumo igual a la del crecimiento (16 kgMS/ha/día) para aprovechar a comer la calidad de las alfalfas que se está perdiendo rápidamente.
- Los maíces tempranos, se estiraron están en V7 y empezando a formar la espiga, con buen color, las hojas sanas, y con el suelo bastante limpio.
 - Las vacas están con 205 días en leche y produciendo 26,6 lt/vo/día, bajaron dos litros respecto a la semana pasada.

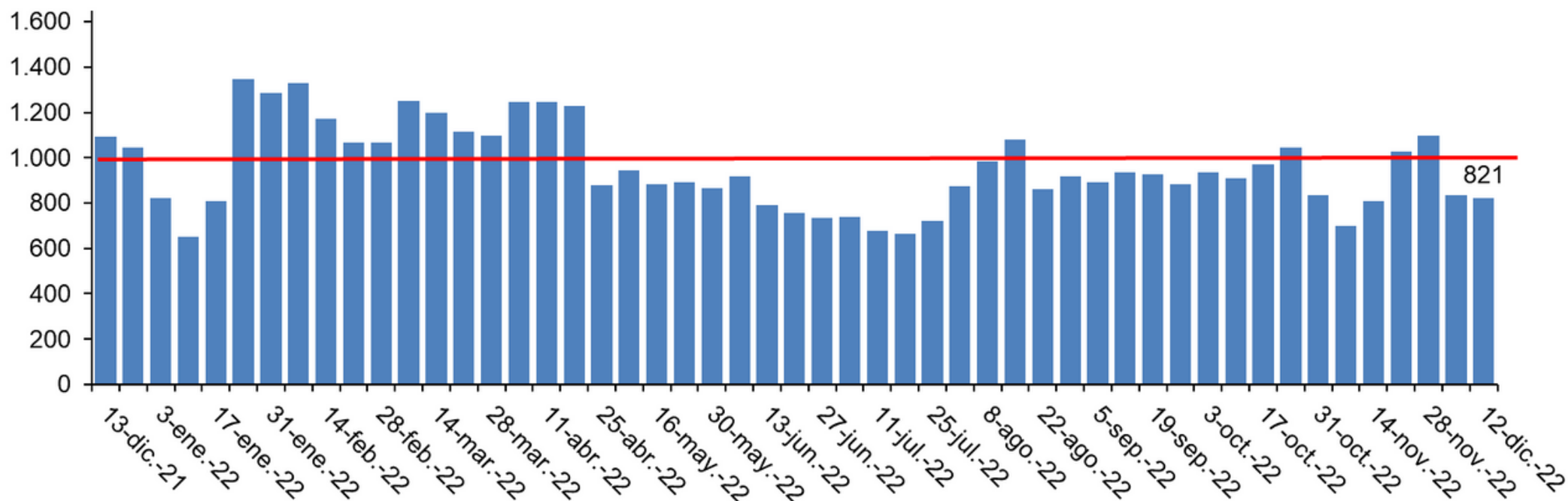
Estrategia semanal

Mantener un turno de pastoreo a la tarde para intentar cosechar **8 kg MS/vo/día**.

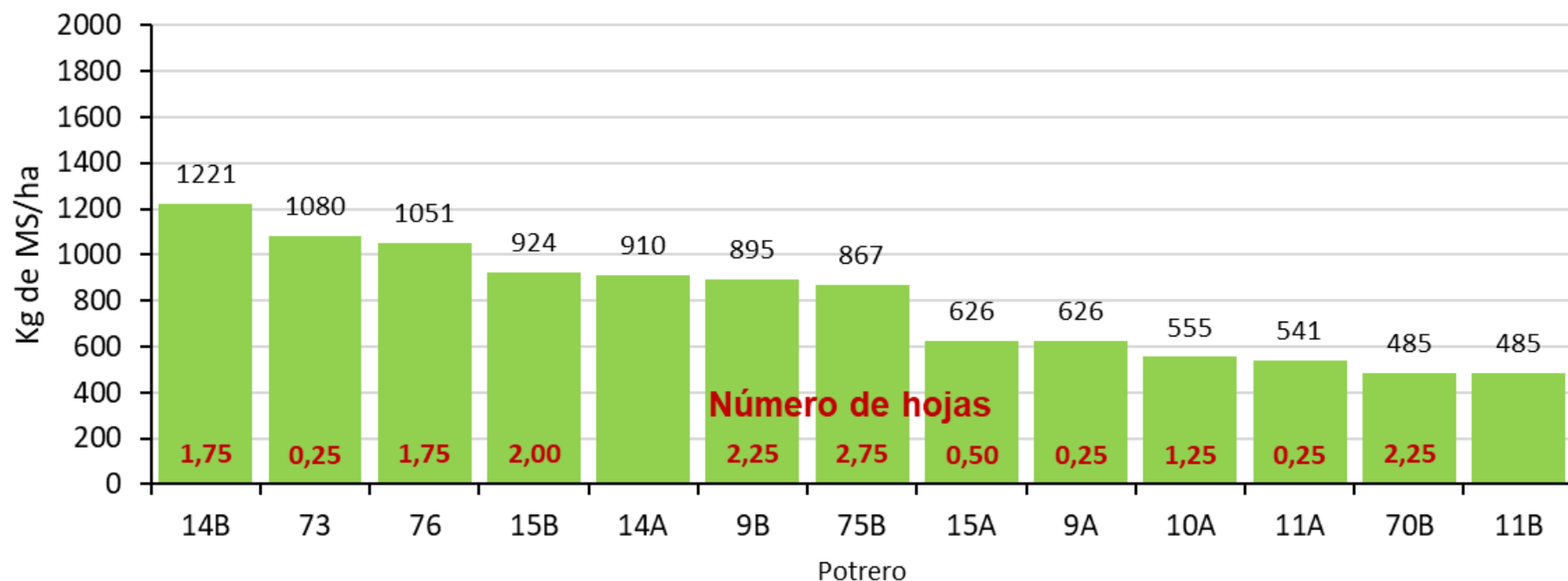
Evolución tasa de crecimiento 2021 - 2022
kg MS/ha/día



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



Disponibilidad por potreros
Kg MS/ha



	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	821
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	16,9
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	38,6
Días de rotación	35
Carga (VO/ha SEP)	2,02
Vacas en ordeño	78
Días en lactancia	203
Producción de leche (litros/VO)	29
Grasa (%)	3,83%
Proteína (%)	3,22%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	2,04
Consumo potencial (kg MS/VO/día)	20,0
Pastura (kg MS/VO/día)	8,0
Concentrado en sala (kg MS/VO/día)	5,0
Concentrado fuera de sala (kg MS/VO/día)	1,5
Reservas (kg MS/VO/día)	5,5



- Remanente post pastoreo de la última franja comida.
- Vemos que quedaron algunos tallos de alfalfa, pero también quedó un buen remanente en los dactylis.
- Este remanente (8-10 cm) va a favor de su persistencia durante el verano, ya que los puntos de crecimiento no quedan expuestos al calor del suelo.



- Lote de vacas en pista de alimentación. Las vacas acceden a esta área luego del ordeño de la mañana y reciben la TMR, agua suficiente y sombra.
- A las 17 hrs vuelven a ordeñarse y acceden post ordeño a la pastura.
- La ubicación de la sombra N-S logra el efecto de "sombra móvil" como se puede ver en la foto.



- Maíz sembrado a fines de octubre, está con 7 hojas verdaderas.
- Se puede ver en la foto que las plantas tienen buen color y que el suelo está libre de malezas. En la foto central, la espiga en formación.
- Hoy empezamos a aplicar urea, basando la dosis en resultados de análisis de suelo.



- Dactylis de segundo año.
- Las hojas nuevas (que estaban verdes), quedaron de un color grisáceo, quemadas.
- La alta radiación calienta a la planta, que no puede enfriarse por falta de agua para transpirar.
- Los macollos se mantienen vivos porque los puntos de crecimiento están protegidos de este desecamiento.



- Rebrote post pastoreo en pradera de 1er año, mezcla alfalfa y dactylis.
- Las alfalfas vienen logrando un buen rebrote, mientras que la gramínea viene más lenta.