

Recorrida de Pastoreo

05-12-2022

INIA La Estanzuela
Unidad de Lechería

OLA DE CALOR TOCANDO LA PUERTA

La tasa de crecimiento esta semana fué de **0** kg MS/ha/día.

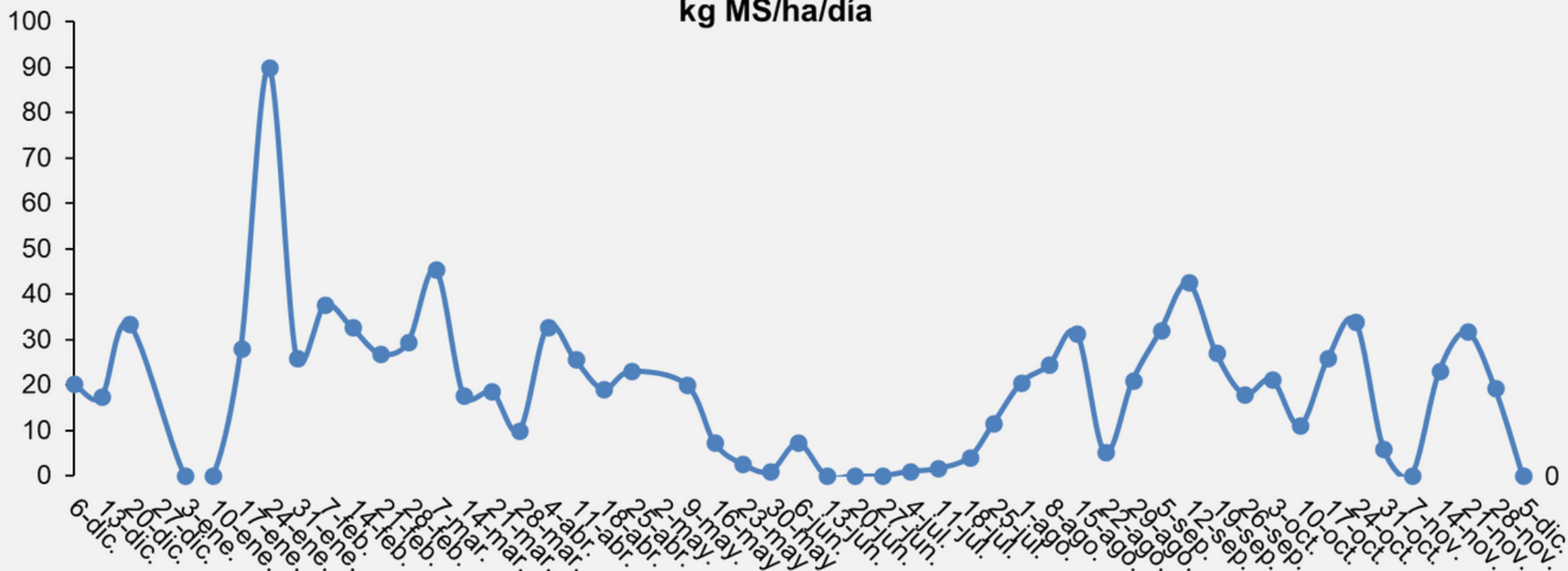
El stock disminuyó a **837** kg MS/ha (1000 kg MS/ha es el objetivo anual).

- Las lluvias no llegaron y las temperaturas siguen en aumento frenando el ritmo de crecimiento de las pasturas.
- Para esta semana hay alerta por varios días con ITH por encima de 72 (peligro).
- Las vacas estarán en la pista con agua fresca y sombra desde el ordeño de la mañana hasta el ordeño de la tarde (17 hrs), así evitamos el acarreo de los animales durante las horas de mayor temperatura.
- Hay potreros donde la alfalfa está florecida y con más de 15 nudos y el dactylis con más de dos hojas, por lo que decidimos entrar a comerlos, para no seguir perdiendo calidad.
- Los maíces de siembra temprana (24/10), están con 6 - 7 hojas verdaderas y sanos. Este semana se realizará muestreo de suelo para decidir nivel de fertilización.
- El rodeo está con 203 días en leche y produciendo 29 lt/vo/día con 2,09 kg de sólidos/vo/día.

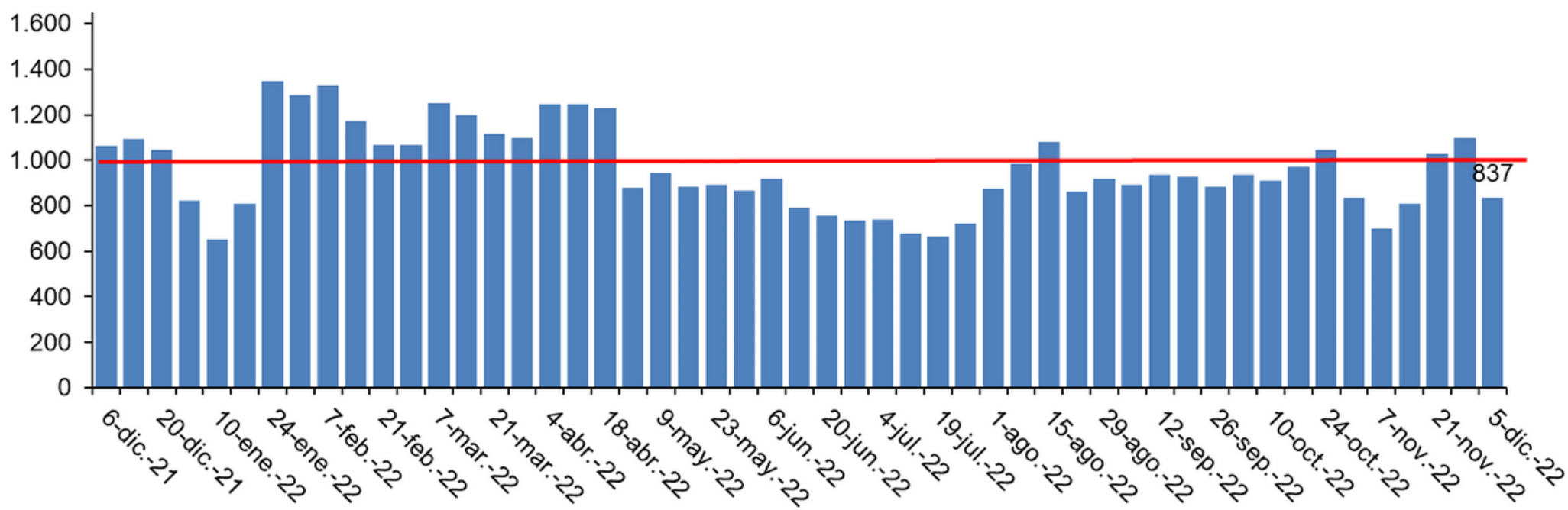
Estrategia semanal

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

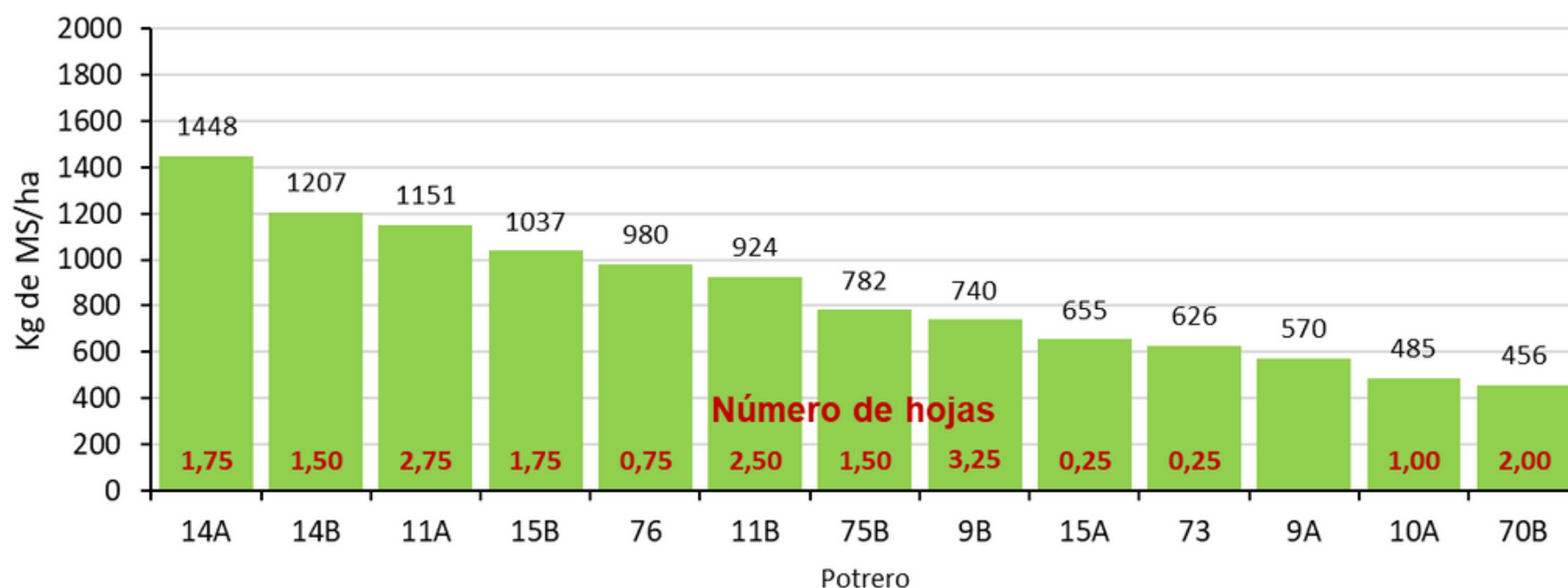
Evolución tasa de crecimiento 2021 - 2022 kg MS/ha/día



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



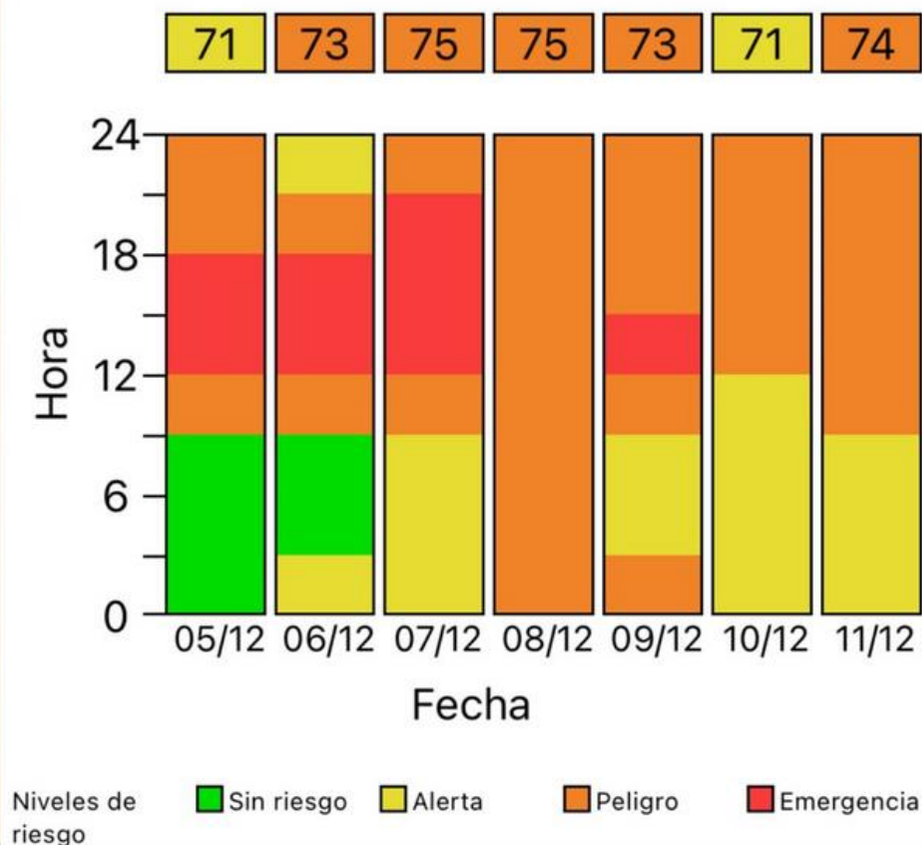
Disponibilidad por potreros Kg MS/ha



	Convencional
Stock promedio (kg MS/ha)	837
Tasa crecimiento (kg MS/ha/día)	0,0
Superficie efectiva de pastoreo (ha)	38,6
Días de rotación	42
Carga (VO/ha SEP)	2,25
Vacas en ordeñe	87
Días en lactancia	203
Producción de leche (litros/VO)	29
Grasa (%)	3,88%
Proteína (%)	3,34%
Grasa + proteína (kg/VO/día)	2,09
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

Condiciones predisponentes al estrés calórico

ITH diario



- Más de 3 días seguidos con valores de ITH > a 72 = OLA DE CALOR

RECORDAMOS MEDIDAS DE VERANO:

- Consulta diaria de la App INIA Termoestrés y revisar las alertas (naranja=peligro, rojo=emergencia).
- Asegurar acceso a sombra (4,5 m²/ vaca) y agua fresca y en cantidad suficiente para todas las vacas.
- Evitar el arreo y encierro de los animales durante las horas de mayor temperatura, así como las caminatas largas.
- Buscamos remanentes de entre 8-10 cm en las gramíneas (donde comieron las vacas) para evitar la exposición de los puntos de crecimiento a altas temperaturas en el suelo.



- Esta es la situación de varios potreros, donde la alfalfa está con más de 15 nudos y florecida y el dactylis llegando a las 2,5 hojas.
- A pesar de la caída en el stock decidimos pastorear estos potreros para no seguir perdiendo calidad.



- A las 9 am las plantas de Festuca ya estaban de hojas enrolladas, como forma de atenuar la pérdida por evapotranspiración frente a las altas temperaturas.



- Maíz de 1era, sembrado a fines de Octubre.
- Las plantas están sanas y en V6-7.
- Esperamos los resultados de análisis de suelo para ajustar la fertilización en esta etapa de desarrollo.



- Dactylis de 5to año. Está con 1,5 hojas verdes, pero sufriendo las altas temperaturas.